

چهارمستیک

فاعدہ ممبہاکی فساک

دسوسن اولہ حاج عبدالغنی بن حاج بچی

چھیا مستیک

قاعدہ ممبہا کی فساك

دسوسن دان دتريتكن اوله

الاستاذ الحاج عبدالغني بن الحاج يحيى

باكي مرید ۲ درجہ خاص سکولہ اکام
کراچان جوهر

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين

الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله

والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله
والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله

07/03/2018 (2018)
Raj
SAGHAT DAFAR KAWAT TUNJUK

الحمد لله رب العالمين

دباوه این اد ساي سدياکن سيناري کبايقکن کلمه عرب
يغدکوناکن ددالم کتاب این سفاي مينغکن فمباچ مرجوعن:-

اَرَث:	ففرسکآن.
وارث:	يغ ممفسکأي.
مُودَث:	توان هرت يغ ماتي (سماتي).
مُودُوث:	هرت يغدفسکاکن
أُصُول:	بافم داتوءم اييو هثک کأتس.
فُرُوع:	انقم چچو هثک کباوه دسبوة جوک "فروع وارث".
حَوَاشِي:	سودارا ۲۱.
وَلَاء:	ممردهيکاکن همب.
لِعَان:	تياد مٹاکو انق دغن مٹکوناکن فرکتآن لعنة.
إِبْن:	انق للاکي.
إِبْنُ ابْن:	چچو للاکي درفد انق للاکي.
أَب:	بافق.
جَد:	داتوء للاکي فيهق باف (باف کهد باف سماتي).
شَقِيق:	سودارا للاکي سأيو سباف.
أَخْ لِأَب:	سودارا للاکي سباف.

سودارا للاکي سايو.

اڦق للاکي کهد سودارا للاکي سايو سباف.

اڦق للاکي کهد سودارا للاکي سباف.

باف سودارا (اديڦ براديڦ باف) سايو سباف.

باف سودارا (اديڦ براديڦ باف) سباف.

اڦق للاکي کهد باف سودارا للاکي (سفوفو).

سايو سباف.

اڦق للاکي کهد باف سودارا للاکي (سفوفو) سباف.

سوامي.

اڦق فرمفوان.

چچو فرمفوان درفد اڦق للاکي.

اڦق اتو چچو.

داتوء فرمفوان (اڦق کهد اييو اتو کهد باف).

دسبوء جوک ام ام اتو ام اب.

اييو.

سودارا فرمفوان سايو سباف (اخت شقيقه).

سودارا فرمفوان سباف.

سودارا فرمفوان سايو.

اَخْ لَامْ:

اِبْنُ اَخٍ شَقِيْقٍ:

اِبْنُ اَخٍ لِابٍ:

عَمَّ شَقِيْقٍ:

عَمَّ لِابٍ:

اِبْنُ عَمِّ شَقِيْقٍ:

اِبْنُ عَمِّ لِابٍ:

زَوْجٌ:

بَنَتٌ:

بَنَتُ اِبْنٍ:

فَرْعٌ وَارِثٌ:

جَدُّ:

اُمٌّ:

اُمٌّ:

مُشَقِّقَةُ اَتَوْقَه:

اُخْتٌ لِابٍ:

اُخْتٌ لَامْ:

زَوْجَةٌ:	استري.
فَرَضُ:	قدر يحدتتوکن سفرت ستغهم ساتو فرامفة دان لاءين ۲.
تَعْصِيبُ:	ترحق سموا فساك اتوسبراف يثباقي درفد فرض.
عَصَبَةٌ:	وارث يع مغميل سموا فساك اتو سبراف يثباقي.
نِصْفُ:	ستغه (1/2).
رُبْعُ:	ساتو فرامفة (1/4) دسبوة جوک «رُبْع».
ثَمَنُ:	ساتو فرلافن (1/8) دسبوة جوک «ثَمَن».
ثُلُثَانُ:	دوا فرتيک (2/3) دسبوة جوک «ثُلثين».
سُدُسُ:	ساتو فرائم (1/6) دسبوة جوک «سُدُس».
ثَلَاثُ الْبَاقِي:	ساتو فرتيک درفديثباقي ستله دتولق بهاگين فرض.
حَجَبُ:	تردنديغ.
حَجَبُ حَرَمَانَ:	تردنديغ لغسوغ اتو تيا دافة سام سکالي.
حَجَبُ نَقْصَانِ:	تردنديغ درفد مندافة بايق کهد سديکيه.
مَسْأَلُهُ مُشْرَكَةٌ:	برسکتو اتارا سودارا للاکي سايبو سباف دغن سودارا سايبو ليهة فصل 63.
حرف "ق":	اشاره کهد شقيق.
حرف "قه":	اشاره کهد شقيقه.
حرف "م":	اشاره کهد محجوب.

حرف "ع" اشارة كهد عصبه.

عَصَبَةٌ بِنَفْسِهِ مغميل عصبه دغن سنديري.

عَصَبَةٌ بِالْغَيْرِ مغميل عصبه دغن سبب اورغ لاین. } ليهة
عَصَبَةٌ مَعَ الْغَيْرِ مغميل عصبه سرت يغلاین. فصل 35

مَخْرَجُ تمفة كلوار فرض ليهة (1) دباوه فصل 60.

تَمَائِلُ سروف دوا مخرج

تَدَاخُلُ برماسوق ۲ دوا مخرج
موافقة اتارا دوا مخرج سام ۲ اد

تَوَافُقُ ممفوپاي ستقه } ليهة (ب)
دالم فصل 60

تَبَايُنُ برلائين ۲ اتارا دوا مخرج

مَعْجُوبُ وارث يقرندديغ.

جَامِعُ جمله يلاغن يث بوله مليفوتي بهاكين ماسيغ ۲.

إِخْتِصَارُ ريثكس.

لَاِمْ اشارة كهد سودارا سايبو للاكي اتو فرمفوان.

تَوَقُّفٌ

دتاھن دھولو اتو دسیمفن .

حَيَاةٌ مُسْتَقَرَّةٌ

ھیدوف تتف بتول .

ذَوِي الْأَرْحَامِ

قراۓ یقتیاد ترما سوق دالم وارث .

عَمَّةٌ

امق سودارا ادیق برادیق باف .

خَالَةٌ

امق سودارا ادیق برادیق امق .

بسم الله الرحمن الرحيم

وله الحمد والشكر اياه نعبد واياه نستعين، اللهم صل وسلم على سيدنا محمد خاتم النبيين، وعلى اله وصحبه اجمعين.

1. ساتو درفد سبب کماجوان سسوات بهسا ایت باپق بوکو بچان بهاسن، سام اد دالم بهاگین ففتهوان اتو بهاگین هیبوران مک دری چله ۲ فراسان منتتوة کماجوان اینله مونچولن "چهیا مستیک" قاعده ممبهاگي فساك دعالم فرسوراتن ملایو.

2. چهیا مستیک منجلما ایاله فرسمباهن کفد انق بهسا ساي خاصن فنتتوة ۲ سکوله ۲ اکام مسکیفون کتاب ۲ ددالم بهاگین علم فرائض این تله باپق دترجمه اتو دسوسن ددالم بهاس ملایو. تتافی دسبالیک باپق ایت تیدقله سوپی جوک چهیا مستیک منرغکن چهیا ایت کفد فمباچن سکورغ ۲ فائدهن جادی فندوان کفد مریک یغ کمدین فد میوسن کفد یغ لبه باگوس لاگي "یغ بایک جادی تولادنم دان یغ بوروق جادی سمفادن".

3. سندران ساي دالم کتاب این دری:

(1) کتاب الشنشوري کاراغن الشیخ عبدالله الشنشوري

الازهري سرت حاشیهن.

(2) قاعده ۲ دان فرايشتان ۲ دری گورو ۲ ساي دمدرسة

الصولتیه - مکه المکرمة المرحوم الفاضل السید

محسن بن علي المساوي دان الشیخ حسن بن محمد

المشاط .

(3) قاعده ۲ دری فغالمن ساي سنديري سلما بلاجر دان

سلما بکرج.

(4) کتاب اعانة الناهض الى علم الفرائض کاراغن العلامة

السيد علوي بن طاهر الحداد مفتي جوهر دالم فصل قاعده ممباكي
فساك كفد ذوى الارحام.

يقدمكن كيراڻ برلاكو ككلينچيران ددالم كتاب اين اياه
سمات ۲ كسلاهن دري ساي سنديري، ساي سديا منريما سبارغ
تكوران.

(5) قاعده ۲ يڄ اد ددالم كتاب اين تله دسوسن دغن چارا
سهايس ۲ موده سفاي سنغ دفهم سكاليفون بگيتو تيدق سويي
جوڳ مان ۲ تمفة يڄ مشكيل درفد دفلاجري كران جارغ علم
ددافاتي دغن تياد دفلاجركن دان مان ۲ مسأله يڄ جارغ برلاكو
سفرت مسأله ملفوف دان ولاء ساي تيڄكلكن كران يأت تيڄكل
چريتا جوا.

(6) چها مستيك تله دتوليس دالم تاهون 1366هـ برسآن
1947م سمفي سفاروه كتاب ترهنتي اوله بيراف حال تراوتام
سوال منچيتق، حتى فد سوات ماس دالم ساله ساتو درفد مجلس
رامه تامه اتارا ساي دغن يڄبرحرمة يڄمليا اڄكو اسمعيل بن
عبدالرحمن د.ق. يڄدفرتوا جباتن اڳام دان فاظر بيت المال جوهر
تريه سوال هندق ممباپقن بوکو کلوارن جباتن اڳام جوهر
دسان بليو تله مڄكالقن ساي منروسكن فکرجآن اين مک اشارة
يڄ تريه دري کتوا يڄ ساڄه اخلاص هاتي ترهادف کفد ديري
ساي ايتوله يڄ ممرنسڄن ساي فد مپمبوغ سمولا هڄک تمتم
مک دغن توفيق دان فرتولغن الله سبحانه وتعالى ترجيفتاله ”چها
مستيك“ دغن روفان يڄ تياد سفرت اين مک کفد الله جوا
دفوهنکن کرج اخلاص سمات ۲ کرانن امين.

الحاج عبدالغني بن الحاج يحيى
(امين بيت المال جوهر)

7 ربيع الاخر 1371
6 جنوري 1952

فندهولوان علم

1. یغ دکتاکن علم فرائض ایت یأیت فهم
دان مفرتی اکن مسأله ۲ فربهاکین فساك دغن
کیرا ۲ یغ خاص باکین دان بوله جوک دکتاکن
علم فرائض ایت نفس قاعده ۲ دان مسأله ۲ یغ
برسکوة فأوة دغن فربهاکین فساك ایت
سندیری.

فغانال علم
فرائض

2. فرکارا یغ دبحثکن (موضوعن) یأیت
هرت فساك تنتغ منتوکن حق ماسیغ ۲.

موضوعن

3. کوناث (فائدهن) بوله دان دافه منتوکن
قدر حق تیغ ۲ سسئورغ وارث یغبرحق درفد
فساك.

فائدهن

4. سیاف یغ منرییتکن علم این (واضعن)؟
یأیت الله سبحانه وتعالی.

واضعن

5. تمفة امیلن دان سندانن (استمدادن):

استمدادن

(۱) ایه ۲ قرآن مفرت یُؤْصِيكُمْ اللهُ
فِي أَوْلَادِكُمْ لِلَّذِ كَرِ مِثْلُ حَظِّ الْأُنثَيْنِ "

تجوانن: الله تعالی تله برفسن کهد کامو تنتغ
مبهاکیکن هرت فساك کامو کهد اتق ۲ کامو
یأیت باکي اتق للاکي دوا بهاکین حق اتق
فرمفوان.

(ب) حدیث نبی صلی الله علیه وسلم .
 سَفَرْتُ حَدِيثَ "الْحَقُّوْا الْفَرَائِضَ بِأَهْلِهَا فَمَا
 بَقِيَ فَلَاؤِلِي رَجُلٍ ذَكَرَ" اَرَتِيْن هِنْدَقْلَه كَامُو

بريكن قدر يث دتتفكن كهد توان ۲ ث (فرض بريكن
 كهد اهل الفروض) كمدين سبراف يث باقي بريكن
 كهد يث له اوتام لاكي ۲ (سياف يث له دكة درفد
 عصبه).

(ت) اجماع علماء يعني سكات علماء
 مقتاكن ثابتن حكم فربهاكين فساك اين دغن تباد
 خلاف.

حكم شرع
 فدان

6. حكمن فرض كفايه يعني منتوة دان
 بلاجر علم فرائض اين فرض كفايه واجب اتس
 عام اهل سبواه نكريم افيل اد ستقه يث مقتهوي
 سكير ۲ بوله متهوراكن فركارا ۲ مشكيل دالم
 بهاكين فرائضم كوكرله دوسا يثلاءين سباليقن
 جكالو دتيغكلكن اوله اهل نكري ايت درفد
 بلاجرن نسچاي بردوسا اتس سكلينن.

7. كلبين علم فرائض اين بايق درفد
 حديث ۲ يث منجوقكن بكيمان مستحقنم ستقه

درفدان حديث .. تَعَلَّمُوا الْفَرَائِضَ وَعَلِمُواهَا
النَّاسَ فَإِنِّي أَمُرُّوهُ مَقْبُوضٌ وَإِنَّ الْعِلْمَ سَيَقْبُضُ
وَتَظْهَرُ الْفِتْنُ حَتَّى يَخْتَلِفَ الرَّجُلَانِ فِي الْفَرِيضَةِ
فَلَا يَجِدَانِ مَنْ يَفْصِلُ بَيْنَهُمَا" اريتى هندقله كامو

بلاجر فرائض دان اجر كن مانسي. کران اکو
سئورغ یغ اکن دامبیل پاواکوم دان علم اکن
ایکوة سام کلک تریة فتنه (هورو هارا) هتک
دوا اورغ للاکی برتکر دالم مسأله فرائض تیدق
دافه سئورغ فون یغ بوله مموتسکن مسألتهن ایت
دان لاکی تله مشهور دسیسی علماء میتاکن علم
فرائض اینله فرتام علم یغ داشکة کلاغیة اوله یغ
دمکین علم فرائض این سوات درفد علم یغ تیغکی
درجتش دان ساعه دتنتوة سفای دفلاجرکن.

نمان

8. اداله نام علم این، علم فرائض. اصل
فرکتان فرائض ایت فچاهن درفد فرکتان فَرِيضَةٌ
(فرض)، اوله سبب بایق ددالم فربحاثن مپوة
فرض فد حال اد جوک مپوة تَعَصِيبُ (عصبه)،
درايت دنماکن فرائض (مغیکوة یغلبه بایق). بوله
جوک دسبوة عِلْمُ الْمَوَارِثِ (علم فربهاکین
فساک).

حكم فساك
زمان جاهليه

9. فد زمان جاهليه لاكي ۲ سهاج يث دافه
فساك تيدق فرمفوان دان يغبسر سهاج تيدق
كانق ۲، بركات اورغ جاهليه ايت: اداكه بوله
كيت ممفرسكاكن هرت ۲ كيت كهده اورغ يث
تياد تاهو منوغكث كودا دان تيدق بوله منتق ليهر
موسه دغن فدغ؟

حكم فساك
زمان فرمولاء
اسلام

10. فد زمان فرمولاءن اسلام ففرسكان
مغيكوة جنجي اتس تولغ منولغ (دوا اورغ مغيكة
جنجي دغن برسومفه برتولغ منولغ ساتو دغن لأين
ماس هيدوفث)م افيل سالة سئورغ ماتي مك
كاونث يث منولغ ايتوله وارث يث ترحق مندافه
فسكان سكاليفون دي بوكن اسلام، كمدين قاعده
اين داوبه فول دغن اسلام دان برفينده (هجره)
كمدينه (دوا اورغ مسلم افيل برسام ۲ فينده
كمدينه دان براكو ۲ سودارا جاديله سالة سئورغ
درفدان وارث كهده يث سئورغ لاكي) سكاليفون
اي اورغ لأين دان تياد برقرابه كمدين فرته ايت
دنسخن فولم تيكل فساك ايت منورة وصية
يث دوايكن كاتس سئورغ مسلم بروصية سهاج
باكي كدوا ايو باف دان قرابه ۲ثم كمدين قاعده
دان فرته اين دنسخن دغن اية ۲ ففرسكان سمرت
فد فصل 5. منكل تورن اية ففرسكان ايت برسبدا

رسول الله صلى الله عليه وسلم إِنَّ اللَّهَ أَغْنَى كُلَّ
 ذِي حَقٍّ حَقَّهُ إِلَّا لَا وَصِيَّةَ لِرِوَارِثٍ“ اړتین الله
 تعالی تله ممبري اکن حق تیف ۲ یغ ممفویای
 حق هبای ۲ یدق بوله بروصیه کفد وارث.

11. سیجق ۲ صحابة نبی صلى الله عليه وسلم
 دالم علم فرائض یأیت سیدنا زید بن ثابت ابن
 الضحاک الأنصاري إلخزرجی (فواق الاوس

اصل مذهب

الخزرج (درفد اهل مدینه یغ ممبتو نبی) ماس نبی
 صلى الله عليه وسلم سمعی کمدینه سیدنا زید این
 برعمور لیم بلس تاهون ایان سئورغ یغ ساعه
 چندروغ کفد فرائض، سهکک ای ترمشهور
 یجق دالم علم این، باپق اکوان ۲ دان فوجین ۲
 صحابة ترهادف کفدان. اکوان یغ بسر سکالی
 فرنه دسبداکن اوله جنجوغن کیت صلى الله عليه
 وسلم سبداث (افرضکم زید).

ارتین: اورغیغ لبه فندي دري کامو ددالم علم
 فرائض ایاله زیدم دان سبداث “اعلم امتي
 بالفرائض زید ابن ثابت“ اړتین: سعالم ۲ اومتکو

دالم علم فرائض ايا له زيد بن ثابت. دغن سبب ۲
 يقدمكين، مك چندروغ كهدان اوله مذهب امام
 الشافعي (سباكي كبتولن)، بوكن برتقليدم كهد
 سيدنا زيد بهكن اجتهاد امام شافعي سنديري.
 كران اورغيغ مجتهد تيدق بوله برتقليدم سيدنا
 زيد منيغل دنيا تاهون 45 هجري.

فرسكان
 (الارث)

12. فرسكان ايت معنائ حق يث منريما بله
 باكي، جادي حق كهد يث ترحق ستله ماتي اورغيغ
 اصل فوئ حق ايت. دغن سبب قرابة اتو نكاح اتو
 مردهيكاكن همب، ترماسوق دالم كات حق
 ايت هرت دان لاءين ۲، سفرت حق خيار، شُفْعَه
 قصاص دانسباكيث، فركتان منريما بله باكي ايت
 مغلواركن حق منجادي ولي (ولايه) نكاح، كران
 اي سكاليفون برفينده كهد ولي يث جاوه ستله
 ماتي ولي يث دكتم تنافي تيدق منريما بلهباكي،
 دمكين جوا فركتان دغن سبب قرابة دان سباكيث
 ايت مغلواركن وصية كران اي ترحق كهد اورغيغ
 دوصيتكن ستله ماتي اورغيغ اصل فوئ حق ايت،
 دغن سبب وصية. (فركتان فرسكان دسيني جادي
 نام باكي هرت يث دفسكاي).

13. يثدكتاكن فساك ايت هرت درفد
 بارغ ۲ دان بندا يثدتيثكلكن اوله سي ماتي. اتو
 حق سمرت حق خيار دان حد تودهن. اتو كنتوان
 (اختصاص) سمرت باج ۲ درفد نجيس دان انجيغ
 فربوروان. مك ترماسوقله دالم هرت ايت ارق يث
 منجادي چوك كمدين درفد ماتيڻم دان دية يث
 دامبيل درفد اورغيغ ميمونه سماتي، كران فركارا
 ايت ترماسوق دالم ميليكنم دمكين جوا بناتغ
 فربوروان يث ماسوق كدالم فرغكف يث دفاستغ
 اوله سماتي ايت ماس اي هيدوفم كران فربواتن
 ماستغ ايت جادي سبب باكي ميليكنم بوكن نفسو
 فرغكف ايت جادي فساك ايت ميمغ سوده تننوم
 حتى كالو فرغكف اورغ دفاستغ تيبا ۲ ماسوق
 بناتغ ستله اي ماتي فون جادي فساك جوكنم
 كران يث دكيرا فربواتن ماستغ دمكينله كات
 الشيخ الشرواني دالم حاشيه التحفه.

درفد كپتان دأتس اين مسأله يث بايق برلاكو
 فد هاري اين يأت فمبرين كسيهن كراجآن كران
 فكاوي ۲ڻ يث ماتي سام اد جواتن يث برفينشين
 اتو تيدق ايت منجادي فساكنم كران فمبرين
 كراجآن ايت دبري دغن سبب فكاوي ايت بكرج
 دغن كراجآنم يأت سوات جاس دان اوسها
 سماتي، تيدق سبارغ اورغ ماتي كراجآن اد مبري
 فمبرين، تراوتام ستله اد سكلر اتو جنرال اودر

مپتاکن اورغيځ ماتي دالم جواتن جيڪ سوده
بکرج سکين ۲ تاهون دافه بکيني ۲ باپقن تيڪ
بولن گاجي اومفماڻم بکيمان فتوى کراجان
جوهر بيلاغن 1/46.

14. افيل ماتي سئورغ مسلم مک برگنتوغ
فد هرت فسکاڻ ليم حق يڻ واجب دسمفرناکن
منوره سوسنن (ترتيب) دباوه اين:-

حق ۲ يڻ برگنتوغ
دغن هرت فساک

(1) حق يڻ برگنتوغ فذ ذات هرت ايت سفرت
زکاهم جنايهم گاديءَ دان نذر مک هندقله
دکلوارکن زکاتڻ دبايرکن ايسبوه اتو هرک
همب اورغ يڻ دبونهن ماس اي هيدوفم
دتبوسکن بارغ ۲ گاديڻ دان دسمفرناکن
نذرڻ.

(2) بلنجا ماتي يڻ فاتوه (معروف) تيدق تکڻ
دان تيدق کندورم بوله دفندڻ کاڊان سماتي
ماس هيدوف تنتڻ بوروس دان کدکوتڻ.
مقصود بلنجا ماتي دسيني کائن کافنم
فاچي ۲ ڻم کړندام اوفه مځوسوځم اوفه
منديءَ اوفه مځکالي قبور (جيڪ اد) دان
فرکارا ۲ يڻ برثابت دغن تجهيز ميم تيدقله
ترماسوق خندوري ۲ سفرت مينکا هاريءَ
منوجه هاري دان لاءين ۲ بنڊا يڻ سنه يڻ
دمکين ايت تيدق لولس دکتاکن بلنجا ماتيءَ
بهکن جيڪ اد ستڻه ۲ وارث ايت اتق يتيم

منجادي حرام فول دماسوقکن کدالم بلنجا
ماتي، دان جيڪ فد هرت ايت اد حق بيت
المال مک بيت المال تيا د مٿاڪوکن کران
يايت برثابت دغن حق اورغرامي.

(3) هوتع ۲ يث برسکوة دغن تشکوغن سماتي،
ترماسوقله اوفه حج جيڪ سماتي ايت ماس
هيدوفن ممفو تنافي تيا د مٿرجاکن.

(4) ملولسکن وصيتن يث تيدق لبه دري ساتو
فريتک فسکاڻ، ايتفون جيڪ وصية ايت
کفد اورغ لاءين درفد وارث. اد فون وصية
کفد وارث تيدق لولس ملينکن دغن
کبنران وارث يثلاءين، دمکين جوا تيدق
لولس وصية فد يثله دري ساتو فريتک
ملينکن دغن کبنران وارث ۲ خاص فد يثله
ايت، سکيران تيا د وارث ۲ خاص نسچاي
باطل تروس فد يث لبه ايت کران وارث عام
سفرت بيت المال تيا د دافة ممبري کبنران.

(5) ستله دسمفرناکن سکل فرکارا يث ترسبوة
ايت، سبراف يث باقي درفد هرت جادي
فساک د بهاگي اتارا وارث ۲ اينله دي يث
دمقصودکن ددالم کتاب اين.

(روکن، شرط، سبب دان تکاهن ففرسکآن)

15. روکن ففرسکآن ایت تیک فرکارا:۔ روکن ففرسکآن

فرتام یث ممفرسکاکن، بیاس دسبوة دالم فرائض
(مورث) یأیت سماتی یث منیثکلکن فساکن کدوا
وارث، کتیک هرت یث دفسکاکن دسبوة موروث
مثالن سفرت افیل سئورغ ماتی برنام صالح
اومفماں منیثکلکن انق برنام عمر دان واغ
سراتوس رثکیة مک صالح ایت مورث عمر ایت
وارث دان واغ سراتوس رثکیة این موروث
منکل برهیمفون کتیک ۲ روکن ایت دسیتوله
دودقن ففرسکآن (ارث) سبالیقن کالو سئورغ
ماتی تیاد وارث اتو اد وارث تتافی تیاد هرت
نسچای تیاداله ففرسکآن دالم مسأله این دغن
دمکین ترغله بیذا اتارا مورث، وارث، موروث
دان ارث فرکنان (ففرسکآن دسینی برمعناله
نسبه).

16. شرط ففرسکآن ایت تیک فولم فرتام شرط ففرسکآن

تحقیق (یقین) بتول ماتی مورث اتو دهوبغن
دغن ماتی بکیمان فد مسأله اورغیغ غایب اتو هیلغ
افیل دحکومکن ماتین اوله قاضی اتو دتقدیرکن
ماتین. سبکیمان فد انق یث ددالم فروة کلوار دری
فروة ایون یث ماتی دبونه اورغ سکیرا ۲ واجب

غره (دیه سئورغ همب). کدوا تحقیق هیدوف
 وارث ستله ماتي مورث اتو دهوبشکن دغن
 هیدوف فد تقدیر سمرت اتق حامل دالم ساتو ماس
 سکیرا ۲۱ پات هیدوف وقت ماتي مورث سکالیفون ماس
 ماتي ایت اي ماسیه ستیتیق مني اتو داره سبوکو.
 کتیک متهوي اکن فیهق مواجبکن
 ففرسکان شرط یغ اخیر این خاص فد قاضي
 دان مفتی، سکیرا داتغ سئورغ میقیسکن
 دهدافن قاضي مقتاکن زید این وارث کفد سفلان
 مثلا نسچاي تیدق ممادا اتوق محکوم بکیتو
 سهاج ددالم ففرسکان هتک ای تاهوکن سبب
 دان جان ففرسکان دغن هوراین یغ چوکف ترغ
 کران بوله جادی سقبي ایت برسشکان وارث
 اورغیغ بوکن وارث.

17. سبب یغ منجادیکن سئورغ ایت
 مندافه فساك دغن اجماع ایت تیک:-

سبب ففرهکان

سبب یغفرتام - قرابة اتو نسب یأیت فیهق
 باف کأتسم ایبو کأتسم اتق کباوه دان سودارا ۲۱
 اتو دغن عبارة یغلاءین دالم بهاس عرب دسبوة
 اصول، فروع دان حواشی.

سبب یغکدوا - نکاح دغن عقد نکاح یغ
 صح سکالیفون تیاد برساتو اتارا سوامی دان
 استری ایت فرکتان ”دغن عقد“ ایت مغلوارکن
 وطی شبهة سکالیفون اتق دنسبهکن (هوبشکن)

کفد یث مواطي. فرکتان ”یث صح“ ایت
 مغلوارکن عقد یث فاسد یأیت تیدق میبکن
 ففرسکآن اتارا سوامي دان استري. تتافي فاسد
 یثاد خلاف ددالمث سفرت عقد یث صح جوک
 دسیسي مذهب مالکي، سکیراڅ برلاکو نکاح یث
 برسلیسیه مذهب اتارا کدوا سوامي استري فد
 حال فرکارا کدواڅ ایت تیاد دباوا کفد قاضي
 مک یث دفاکي دسیسي مذهب کیت شافعي ایاله
 مذهب سوامي تیدق مذهب استري. مک دغن
 سبب نکاح این سوامي مواریثي استري دمکین۔
 جوا سبالیقن. سام اد برلاکو کماتین ساله سئورغ
 درفد کدواڅ دالم ماس ماسیه برسوامي استري،
 اتو دالم عده رجعي منوره امفه ۲ مذهب کران
 استري یث ددالم عده رجعي حکومث سفرت
 استري کچوالي تنتغ برستوبه (تیدق سفرت
 استري)، سام اد سوامي اتو استري ککل بوجغ
 نفس هایس عده اتو برکهوین لاءین وقت
 بربهاکي فساک کران یث داعتبارکن ایت وقت
 ماتي تیدق وقت بربهاکي فساک، ددالم مسأله
 این باپق اورغ برسغک چندا سماتي کالو سوده
 برکهوین لاءین تیدق بوله دافه فساک منوره
 فیکرانث سنديري.

سبب یثکتیک ولاء۔ یأیت ممردهیکاکن
 همب. فرکتان ولاء ایت معناڅ کرنیان نعمة جادي

ارتي ولاء ايت فرتمباثن دشن سبب مفرنياكن
 كمردهيكان همب ايت افيل ماتي بكس همب
 باكي سسئورغ دان اي اد هرت تياو وارث سام
 سكالې سمرت اتق دان باف نسچاي هرتاڻ ايت
 دفرسكاي اوله بكس فقهولون ټغ ترسبوة. اتو اد
 وارث تتافي تياو مغماييسي سمرت استري دان
 اتق فرمفوان نسچاي سبراف ټغ باقي ترفولغ كهډ
 فقهولو اتو وارثن فول.

18. سلائين درفد ټيگ سبب ټغته
 داجماعكن دالم فصل 17 ايت اد ساتو سبب
 ټغكامفه - خلاف علماء (خلاف مذهب) ددالمڼ -
 يايت فيهق اسلام، مك دشن سبب اسلام بيت المال
 موارثي هرت فساك اورغ اسلام ټغ ماتي تياو
 ممفويائي وارث سام سكالې اتو اد وارث تتافي تياو
 مغماييسي شرطڼ بيت المال ايت تراتور دسييسي
 مذهب شافعي، دان سام اد تراتور اتو تيدق
 دسييسي مذهب مالكي. اد فون دسييسي مذهب
 حنفي دان حنيلي بيت المال تياو موارثي سام
 سكالې سام اد تراتور اتو تيدق.

سبب ټغكامفه
 بيت المال

19. بيت المال ايت غربندهارآن تمفه ميمفن
 هرت اورغ ۲ اسلام دباوه كواس دان تدبير فمرته
 (امام) اتو كنتين (نأينځ). ټغ سبر وارث فد
 بيت المال اين اياه اورغ اسلام دفندغ دري
 سكي مراعيكن مصلحه اورغ اسلام (بيت المال)

بيت المال

بوکن موارثي سچارا وارث تولين دان بوکن فول
 مصلحة تولين کران جيک دکناکن ففرسکان
 تولين نسچاي واجب دراتاکن بهاگينن اتس
 تيف ۲ کفلا اورغ اسلام دان تيدق هاروس
 دبريکن کهد اورغ يث بهارو دفراقکن ستله ماتي
 مورث اتو اورغ يث بهارو ماسوق اسلام دان کالو
 دکناکن مصلحة تولين نسچاي هاروس دبريکن
 کهد هب مکاتب اتو اورغ کافر جيک اد مصلحة
 بربواة دمکين.

معنا تراتور بيت المال ايت بهوا فمرتتهن
 عادل فد مشکون دان ممبلنجاکن هرت بيت المال
 ايت منورة سکيمن سچارا شرع.

20. سئورغ يخته اد فداڻ سبب ففرسکان
 ايت بوله ترنگه فول درفد موارثي دغن ساله
 سوات درفد تيک فرکارا:

(1) برلاءينن اگام اتارا وارث دان مورث
 مک تياد ففرسکان اتارا اورغ مسلم دغن اورغ
 کافر دمکين جوا سباليقن، مثالن سفت سئورغ
 کافر ماتي منيکلکن سئورغ انق لاکي مسلم دان
 سئورغ باف سودارا کافر نسچاي هرتاڻ
 دفرسکاي اوله باف سوداراڻ تيدق اقن ايت،
 دمکين جوا کالو سئورغ مسلم ماتي منيکلکن
 سئورغ انق لاکي کافر دان سئورغ باف سودارا

مسلم نسچاي هرتاڻ دفرسكاي اوله باف
سوداران تيدق اققن ايتم مك اداڻ انق فد كدوا
مسئله اين سفرت تيام سكاليفون اسلام كافر ايت
سبلوم د بهاگي فساك كران يڅ دكيرا وقت ماتي.

(2) كهېان يعني جيڪ سئورغ اد فداڻ صفة
همب (سهييا) نسچاي اي تيام ممفرسكاي درفد
قرابتڻ اتو استريڻ كران كالو اي ممفرسكاي
جادي حق فقھولوڻ (توانڻ) مك فقھولو ايت
اورغ لاءين. دمكين جوا قرابتڻ ۲ دان استريڻ
تيدق ممفرسكاي درفداڻ كران دي تيام ممليك
هرت، ددالم مسأله همب ايت اد بيراف خلاف
علماء ساي تيام سبوتكن كران تيام همب ددالم
تانهلايوم كالو اد فون ساغة سديكة.

(3) ممبونم ددالم مذهب شافعي سياف
جوڳ درفد وارث اد ماسوق چمفور ممبونه مورثڻ
تياداله اي ممفرسكاي درفد مورثڻ ايت. معنا
چمفور دسيني ايله ماسوق يڅ مپيكن ماتيڻ دغن
سبب يڅ همفير سكاليفون دغن سببر سفرت
فمرتته دان قاضي يڅ ممبري فرته بونه دان
محكومكن بونه كآتس مورثڻ مثالڻ سفرت
سئورغ قاضي اتو مجيستريه منجاتوهكن حكم
بالس بونه بفاڻ اتو اققن يڅ ممبونه اورغ. اتو
دغن تيام سقاج سفرت ممبري هوبه تيام ماتي

مورثن دغن سبب هوبه ايت مك تباداله اي
مفرسكاي.

رهسيان شرع منكه مريك درفد مندافه
فساك دغن كادان يث ترسبوه اياهه كران متهيلثكن
تهمه هندق درس دافه فساك دان لاكي برعمل دغن
ظاهر حديث بكيمان سبدا نبي صلى الله عليه
وسلم:

لَيْسَ لِلْقَاتِلِ مِنَ الْمِيرَاثِ شَيْءٌ.

ارتين: اورغيث ممبونه مورثن تيدق برحق
سوات اف فون دري ففرسكان؟. فركتان "سبب
يث همفير؟ ايت مغلواركن مساله استري يث ماتي
برانق دغن سبب لاكين يث ممبوتتيكن دي كران
يغدمكين سبب يث جاوه دري ايت لاكي
مفرسكاي هرت استرين ايت.

اد فون مفتي تيدق سفرت قاضي اتو
مجستريه كران اي تيدق ملازيمكن (تيدق
ممستيكن) حكومن تتافي اي مخبركن حكم جوا
21. ستهه ۲ علماء اد مپوتكن تيك سبب لاكي
يث منكه سسئورغ درفد مندافه فساك يايت اد
خلاف اقرارا مذهب شافعي، حنفي، مالكي دان
حنبلي سباكي فقههوان ساي سبوتكن دسيني
منوره مذهب شافعي دان حنفي يث مميلثكندي
ايت سبب يث منكه درفد مندافه فساك.

سبب نكاهن
بع خلاف

(1) برلاین ۲ اکام اورغ کافر اتارا ساتو
 دغن لاین دغن سبب ذمی دان حربی مک تیدقله
 اد فرسکان اتارا کافر اصلی یغ ذمی دغن کافر
 اصلی یغ حربی دسیسی قول یغلبه پات ددالم
 مذهب شافعی برستوجو دغن مذهب حنفي،
 برسلاهن دغن مذهب مالکی دان حنبلي یغبرکات
 تیاد ترتکه اتارا کدوان.

(2) مرتد والعیاذ بالله مک تیاد فرسکان
 فد اورغیغ مرتد (هرت اورغ مرتد تیدق
 دفرسکان دان ای تیاد مفرسکای درفد هرت
 مورثن بهکن هرت اورغ یغ مرتد جادی "فی"
 ترفولغ کفد بیت المال. سام اد اورغیغ مرتد ایت
 للاکی اتو فرمفوان برسلاهن مذهب ابو حنیفه
 یغبرکات جک یغ مرتد ایت فرمفوان هرتان ترفولغ
 کهد وارث ۲ن کران فرمفوان یغ مرتد تیدق دبوته
 دسیسی مذهب ابو حنیفه تنافی دفنجاراکن سهاج
 سهشک ای ماسوق اسلام سمولا. دانلاکی سام
 اد هرت ایت داوسهاکنن ددالم ماس اسلام اتو
 داوسهاکنن ستله ای مرتدم این جوک برسلاهن
 دغن مذهب حنفي یغ مشتاکن اف ۲ فنداقتن اورغ
 مرتد ددالم ماس اسلام جادی فساك وارث ۲ن.

(3) دَوْر حُكْمِي "دور" کبالي کتشفه

فرمولان (برفوسیخ ۲) سفرت بولاتن یث تیاد
دکتهوي مان دي دوا فونچا معنا (حُکْمِي)

یثربشسا کهد حکم جاديله فقرتين "دور
حکمي" فوسیخن یثربشسا کهد حکم.

مک فقرتين "دور حکمي" یثدکهندقکي
دسیني یأیت لازم درفد مناتبکن ففرسکآن
مباوا کهد منافیکن ففرسکآن مثالن سفرت
سئورغ ماتي منیثکلکن سئورغ سودارا للاکي
یث مغمایسي سوما فساک (سودارا ساییو
سباف اتو سباف) تیباً ۲ اي براقرار ممتاکن
سماتي ایت اد اتق للاکي، مک دغن اقرارن ایت
ثابتله نسب اتق ایت تنافي تیدق ممفرسکأي کران
دور اتو برفوسیخ ۲م جالنن کالو اتق ایت
ممفرسکأي نسچاي سودارا ایت تردندیث افیل
اي تردندیث تیدقله صح اقرارن کران سوده تیدق
مغمایسي فساک. افیل تیدق صح اقرارن تیدقله
ثابت نسب اتق. برارتيله لازم درفد ماثباتکن
ففرسکآن اتق مباوا کهد منافیکن ففرسکآنن
جاديله حکمن دالم مسأله این ثابت نسب اتق
ایت سهاج تنافي ترتکه درفد مندافه فساک کران
دور حکمي یثترسبوة.

لعان تيدق
ترماسوق دالم
تکاهن

22. اد فون لعان تيدق ترماسوق دالم بهاگين
تکاهن ففرسکآن بکيمان سئک ستغه ۲ اورغ،
کران تياد مندافة فساك انتارا يث برلعان دان
سکل قرابتش دغن اتق يث تياد داکو ايت بوکن
دغن سبب لعان تتافي کران کتيادآن سبب
ففرسکآن يأت نسب يعني اتق يثدنيکن دغن
لعان تيدق مندافة فساك بفاث يث ملعانکن دي
دمکين جوا عکسش کران انتارا کدواث تياد برقيد
نسب.

فرايغاتن:-

(1) کالو اتق يثدلعانکن ايت کمبر نسچاي
تياد دحکومکن انتارا کدواث ادیق برادیق سأيو
سباف اتو سباف (بوکن برسودارا سأيو سباف
دسيسي مذهب شافعي، حنفي دان حنبلي).
(2) اتق زنا يث کمبر حکمش بوکن ادیق
برادیق سأيو سباف اتو سباف جوک انتارا
کدواث دسيسي کأمفة ۲ مذهب.

23. پتاله درفد هوراین يثترکندوغ ددالم فصل
15 هئک 17 بهوا روکن ففرسکآن ايت ”ذات
مورث وارث دان هرت“.

فربيدان انتارا
روکن، شرط
دان سبب

اد فون شرط دان سبب ايت سوات حال
اتو صفة يث منداتغ فد روکن ۲ ايت کمدين حال
اتو صفة ايت تربهاکي دوان-

(1) بارغیث لازم درفد تيادان تياد فرکارا
يغلاین، دان تيدق لازم درفد ادان اد فرکارا

معنا شرط

یغلاين دان تیاد فرکارا یغلاءینم یأیتوله شرط یعنی
افیل تیاد شرط سفت تیاد یقین ماتی مورث
لازمه تیاد ففرسکآنم تتافی تیدق لازم درفد
شرط (یقین ماتی) اد ففرسکآن دان تیاد
ففرسکآن.

(2) بارغیغ لازم درفد اداځ اد فرکارا
یغلاينم دان لازم درفد تیاداځ تیدق اد فرکارا
یغلاين ایتم یعنی افیل اد سبب سفت نسب
لازم اد ففرسکآنم دان لازم درفد تیاد سبب
تیاد ففرسکآن.

باب وارث ۲

24. وارث ۲ فیق لاکي لیم بلس اورغ:ـ

وارث ۲ فیق
لاکي

(1) اتق لاکي دسبوة جوک دالم کتاب
این (ابن) دنماکن ”فرع“ وارث ۲۴.

(2) چچو لاکي درفد اتق لاکي هتک
کباوه (چچیة ۲) دسبوة (ابن ابن)
دنماکن (فرع وارث).

(3) بافم دسبوة اب.

(4) داتوء لاکي فیق باف هتک کأتس
(نینیق مویت) دسبوة (جد)

اد فون داتوء للاكي سبله ايو بوكن وارث.

(5) سودارا للاكي سايو سباف دسبوة (أخ شقيق) اتو "ق".

(6) سودارا للاكي سباف دسبوة "أخ لَاب".

(7) سودارا للاكي سايو دسبوة "أخ لَام".

(8) اتق للاكي كهد سودارا للاكي سايو سباف دسبوة "إبن أخ شقيق".

(9) اتق للاكي كهد سودارا للاكي سباف دسبوة "إبن أخ لَاب".

(10) باف سودارا (اديق براديق باف) سايو سباف دسبوة "عم شقيق".

(11) باف سودارا (اديق براديق باف) سباف دسبوة "عم لَاب".

(12) اتق للاكي كهد باف سودارا للاكي (سفوفو) سايو سباف دسبوة (إبن عم شقيق).

(13) اتق للاكي كهد باف سودارا للاكي (سفوفو) سباف دسبوة "إبن عم لَاب".

(14) سوامي، دسبوة "زوج".

(15) توان يث مردهيكاكن هب دسبوة "معتق".

25. وارث ۲ فیهق فرمفوان سفوله اورغ:ـ

وارث ۲
فیهق
فرمفوان

(1) اتق فرمفوان، دسبوة "بنت" دناکن قرغ وارث،

(2) چچو فرمفوان درفد اتق للاکی دسبوة "بنت"

راپن، ترماسوقله چیچیة فرمفوان هتک کباوه

ملالوئی اتق للاکی دان چچو للاکی، دناکن
"قرغ وارث".

(3) ایو دسبوة "أم".

(4) داتوء فرمفوان سبله ایو (امق کهد ایو دسبوة

"جدة أم أم".

(5) داتوء فرمفوان سبله باف (امق کهد باف) دسبوة

"جدة أم أب".

(6) سودارا فرمفوان ساییو سباف، دسبوة "اغت"

شقیقة اتوقه".

(7) سودارا فرمفوان سباف، دسبوة "اغت لاپ".

(8) سودارا فرمفوان ساییو، دسبوة "اغت لام".

(9) استری دسبوة "زوجة".

(10) فوان یغ مردهیکان هب دسبوة "معتقة".

فرايځاتن:—

- (1) افيل دسبوة ساله سنورغ درفد وارث سماد فيهق
للاكي اتو فيهق فرمفوان ترنسېهله اي كفد سماتي.
مثال افيل اتق للاكي ارتيڅ اتق للاكي كفد سماتي اتو دسبوة
ايو ارتيڅ ايو كفد سماتي جاغن دچمفوركن اتق اتو ايو اورغيڅ
هيدوف درفد وارث ۲ ايت دمكينله ستروشن فد مثال يڅلاين.
(2) داتوء فرمفوان ترماسوقله نينيق مويڅ يڅبرهوېڅ دغن
فيهق فرمفوان، مسأله اين اد بايق چواغڅن ساي تباد سبوتكن
دسيني.

- (3) افيل دسبوة توان اتو فوان يڅ ممردهيكاكن همب
ترماسوقله وارث عصبهن سفرت اتق للاكيڅن دان بفان.

باب ذوي الارحام

- ذوي الارحام 26. اد فون قرابة ۲ يڅلاءين درفد يڅترسبوة دالم فصل
24 دان 25 اين دنماكن ذوي الارحام يايت توجه اورغ
فيهق للاكي دان توجه اورغ فيهق فرمفوان:—

فيهق للاكي

- (1) چچو للاكي درفد اتق فرمفوان دسبوة ”ابنُ بنت“
(2) اتق سودارا للاكي درفد سودارا للاكي سايو
دسبوة ”ابنُ اُخ لام“.
(3) اتق سودارا للاكي درفد سودارا فرمفوان دسبوة
”ابنُ اُخت“.

- (4) باف سودارا سايوم دسبوة "عَمِّ لَامَّ".
 (5) اتق باف سودارا سايوم دسبوة "ابْنُ عَمِّ لَامَّ".
 (6) داتوء لالاكي سبله ايو يأت باف كهد ايو
 دسبوة "جَدُّ مَنْ قَبْلُ الْأُمِّ".
 (7) باف سودارا سبله ايو يأت سودارا لالاكي كهد
 ايو دسبوة "حَالُّ".

فيهق فرمفوان

- (1) امق سودارا سبله باف يأت اديق براديق باف يث
 فرمفوان دسبوة "عَمَّةً".
 (2) امق سودارا سبله ايو يأت اديق براديق ايو
 يث فرمفوان دسبوة (خَالَةً).
 (3) چچو فرمفوان دري اتق فرمفوان دسبوة
 "بِنْتُ بِنْتِ؟"
 (4) ايو كهد داتوء لالاكي دسبوة "أُمُّ جَدِّ سَاقِطِ؟".
 (5) اتق فرمفوان كهد باف سودارا يأت سفوفو
 فرمفوان دسبوة "بِنْتُ عَمِّ؟".
 (6) اتق فرمفوان كهد سودارا لالاكي دسبوة
 "بِنْتُ أَخِ؟".
 (7) اتق فرمفوان كهد سودارا فرمفوان دسبوة
 "بِنْتُ أَخْتِ؟".

فرايځاتن:—

(۱) سلاين درفد توجه اورغ فيهق للاكي دان
توجه اورغ فيهق فرمفوان اين اد لاكي
بيراف اورغ يآيت منورة فچاهن ۲ث. سقدر يځاد
اين چوكف اتوق قياسن.

(ب) بكيماڼ قاعده ففرسكآن ذوي الارحام منورة
قول يځ مځتاكن مريكيئت وارث اكن دسبوتكن
كمدين.

باب فرض

27. سكلين وارث ۲ يځترسبوة دالم فصل 24 دان 25
ايت اد يځترحق مندافة فساك دغن جالن فرض دان اد
يځترحق دغن جالن تعصيب.

سياف
مځمبيل
فرض اتو
تعصيب

سكلين وارث ۲ فيهق للاكي مځمبيل فساك دغن
جالن تعصيب ملينكن سوامي دان سودارا للاكي سأيو.
سكلين وارث ۲ فيهق فرمفوان مځمبيل فساك
دغن جالن فرض ملينكن فوان يځ ممردهيكاكن همب.
بيت المال ترحق فساك دغن جالن تعصيب.
معنا فرض دالم علم اين بهاگين يځدتنتوكن اوله
شرع (الله سبحانه وتعالى) باگي وارث ۲ يځ خاص. تياد
بوله لبه ملينكن دغن رد تياد بوله كورغ ملينكن دغن
عول.

مك فرض ايت انم يفترسبوة ددالم قرآن:-

- (1) ساتو فردوا
اتو ستفه $(\frac{1}{2})$ دسبوة نصف مخرجن 2
- (2) ساتو فرامفة
اتو سوکو $(\frac{1}{4})$ ربع 4
- (3) ساتو فرلافن $(\frac{1}{8})$ ثمن 8
- (4) دوا فرتيک $(\frac{2}{3})$ ثلثان 3
- (5) ساتو فرتيک $(\frac{1}{3})$ ثلث 3
- (6) ساتو فرانم $(\frac{1}{6})$ سدس 6

اد لاگي ساتو فرض يث کتوجه ثابت دشن اجتهد
صحابه يأت ساتو فرتيک درفد يث تيغکل دسبوة
ثلث الباقي ليهة (3) فصل 52.

28. ليم درفد وارث ۲ يفترحق مندافة "نصف" ليم اورغ
ترحق نصف يأت:-

(1) سوامي، کتيک سماتي (استري تياذ ممفوپاي
فرع وارث).

(2) سئورغ اتق فرمفوان، کتيک سماتي تياذ
اتق للاکي (سوداران).

(3) سئورغ چچو فرمفوان درفد اتق للاکي،
کتيک سماتي تياذ:-

(ا) اتق فرمفوان.

(ب) اتق للاکي.

(ت) چچو للاكي درفد اتق للاكي.
 (4) سئورغ سودارا فرمفوان سايو سباف كتيك
 سماتي تياد:-

(ا) باف.
 (ب) سودارا للاكي سايو سباف.
 (ت) داتوء للاكي.
 (ث) اتق للاكي اتو چچو للاكي درفد اتق للاكي.
 (ج) فرع وارث يث فرمفوان.
 (5) سئورغ سودارا فرمفوان سباف. كتيك سماتي
 تياد:-

(ا) باف.
 (ب) سودارا للاكي سايو سباف.
 (ت) داتوء للاكي.
 (ث) اتق للاكي اتو چچو للاكي درفد اتق للاكي.
 (ج) فرع وارث يث فرمفوان.
 (چ) سودارا للاكي سباف.

29. دوا اورغ درفد وارث ۲ يثترحق مندافة ”ربع“
 يآيت:-

دوا اورغ
 ترحق ربع

(ا) سوامي، كتيك سماتي (استري) اد ممفوپاي:-
 (ا) اتق للاكي اتو فرمفوان
 (ب) چچو للاكي اتو فرمفوان
 (2) استري سئورغ اتو لبه كتيك سماتي (سوامي)
 تياد ممفوپاي:-

فرع وارث

(۱) انق للاکي اتو فرمفوان
(ب) چچو للاکي اتو فرمفوان { فرع وارث

30. سئورغ سماج درفد وارث ۲ یقترحق مندافه
”ثمن“ یأیت استري کتيک سماتي (سوامي) اد
سئورغ
ترحق
ثمن
مخوپاي:-

(۱) انق للاکي اتو فرمفوان
(ب) چچو للاکي اتو فرمفوان { فرع وارث

31. امفه اورغ درفد وارث ۲ یقترحق مندافه ”ثلثان“.

(1) دوا اورغ انق فرمفوان اتو له کتيک سماتي تياد
انق للاکي (سوداراڻ یغ للاکي).

(2) دوا اورغ چچو فرمفوان درفد انق للاکي اتو له
کتيک سماتي تياد:-

(۱) انق للاکي.

(ب) انق فرمفوان.

(ت) چچو للاکي درفد انق للاکي.

(3) دوا اورغ سودارا فرمفوان سايو سباف اتو له
کتيک سماتي تياد:-

(۱) انق للاکي اتو چچو للاکي.

(ب) انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.

(ت) سودارا للاکي سايو سباف.

(ث) باف اتو داتوء للاکي.

(4) دوا اورغ سودارا فرمفوان سباف اتو له کتيک
سماتي تياد:-

- (۱) انق للاکي اتو چچو للاکي.
 (ب) انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.
 (ت) سودارا للاکي سأيو سباف.
 (ث) سودارا للاکي سباف.
 (ج) باف اتو داتوء للاکي.
 (چ) سودارا فرمفوان سأيو سباف.
 32. دوا اورغ درفد وارث ترحق مندافه "ثلث" ۲۲
 دوا وارث
 ترحق ثلث
 یأیت:

- (1) ایوم کتیک سماتی تیادنـ
 { فرع وارث { (۱) انق للاکي اتو فرمفوان
 (ب) چچو للاکي اتو فرمفوان
 (ت) بریلغ سودارا (دوا اورغ سودارا اتو له)
 سماد للاکي اتو فرمفوان، دان سماد سأيو
 سباف اتو سباف اتو سأيو. سماد سودارا
 ایت ترحق فساك اتو تردندیغ.
 (2) دوا اورغ سودارا سأيو اتو له. سماد للاکي
 کدواڻ اتو فرمفوان کدواڻ، اتو سئورغ للاکي
 دان سئورغ فرمفوان، للاکي دان فرمفوان حکومڻ
 سام (دبهاکي سام بايق) کتیک سماتی تیادنـ
 (۱) باف.

- (ب) داتوء للاکي.
 (ت) انق للاکي اتو فرمفوان
 { فرع وارث { (ث) چچو للاکي اتو فرمفوان

33. توجه اورغ درفد وارث ۲ یثترحق مندافة سدبس توجه اورغ
ترحق سدس یأیت:—

(1) بافم کتیک سماتی اد ممفوپای اتق اتو چچو (فرع وارث).

(2) ایوم کتیک سماتی اد ممفوپای اتق اتو چچو (فرع وارث)م اتو باکی سماتی اد سودارا یثبریلثم لیهة حرف (ت) دباوه (1) فصل 32.

(3) چچو فرمفوان دري اتق للاکی سورغ اتو لبه . کتیک سماتی اد سئورغ اتق فرمفوان سهاج.

(4) داتوء للاکی کتیک سماتی اد ممفوپای اتق اتو چچو (فرع وارث)م دان کتیک سماتی تیاد باف اتو سودارا للاکی ساییو سباف.

(5) سودارا فرمفوان سباف سئورغ اتو لبه کتیک سماتی اد سئورغ سودارا فرمفوان ساییو سباف.

(6) داتوء فرمفوان سئورغ اتو لبه کتیک سماتی تیاد ایو.

(7) سئورغ سودارا ساییو سماء للاکی اتو فرمفوان.

باب التعصیب

34. معنا تعصیب دالم علم این مغمبیل سموا فساک تعصیب دان
معنا

کتیک سماتی تیاد وارث یث مغمبیل فرض اتو سبراف یثلبه جک اد وارث ۲ یث مغمبیل فرض، ترکادغ ۲ اد جوک سمفی تا دافة لغسوغ کتیک اهل ۲ فرض تله

مڤهايسی سڤوا فساك. وارث یڅ مندافه تعصیب دسبوة
 ”عصبه“ یأیت.

- (1) انق للاکي.
- (2) چچو للاکي درفد انق للاکي هڅك کباوه.
- (3) باف.
- (4) داتوء للاکي هڅك کأتس.
- (5) سودارا للاکي سأيو سباف.
- (6) سودارا للاکي سباف.
- (7) انق سودارا للاکي درفد سودارا للاکي سأيو
 سباف.
- (8) انق سودارا للاکي درفد سودارا للاکي سباف.
- (9) باف سودارا سأيو سباف.
- (10) باف سودارا سباف.
- (11) انق باف سودارا سأيو سباف.
- (12) انق باف سودارا سباف.
- (13) توان اتو فوان یڅ ممردهیکاکن همب.
- (14) سکلین عصبه کفد توان اتو فوان یڅ
 ممردهیکاکن همب ایت.
- (15) بیت المال.

درايڅاتن:—

مريك يڅترسبوة اين مڅميل تعصیب منورة ترتيب دان
 سوسن يڅاد ایت، مك يڅ كمدین تردندیڅ دڅن مريك يڅ دهولو
 كچوالي باف تیدق تردندیڅ لڅسوڅ (حج حرماني) دڅن انق اتو
 چچوم دمکین جوا داتوء للاکي لیهه فصل 38.

35. عصبه ایت تر بهاگي تیک: بهاگين عصبه

(1) عصبه دغن سنديري دسبوة (عصبه بنفسه). عصبه بنفسه

(2) عصبه دغن سبب اورغ لاءين دسبوة (عصبه بالغير).

(3) عصبه دسرت يثلاين دسبوة (عصبه مع الغير).

افيل دسبوة عصبه سهاج بکيتو مقصودن اياه

عصبه يثفرتام يأت مريك يثترسبوة دالم فصل 34.

— دان يثدکتان ”عصبه بالغير“ ایت تيف ۲ اتق عصبه

فرمفوان اتو چچو فرمفوان اتو سودارا فرمفوان بالغير

مثمبيل تعصیب دغن سوداران يث للاکي يأت امفة

ماچم:—

(ا) اتق فرمفوان دغن اتق للاکي.

(ب) چچو فرمفوان دغن چچو للاکي.

(ت) سودارا فرمفوان سأيو سباف دغن سودارا

للاکي سأيو سباف.

(ث) سودارا فرمفوان سباف دغن سودارا للاکي

سباف.

کأمفة ۲ يث فرمفوان اين مثمبيل تعصیب دغن يث

لاکي ۲ ایت يأت فيق يث للاکي ۲ دوا بهاگين فرمفوان.

ليهة (3) دباوه فصل 47. (3) دباوه فصل 48 دان (3)

دباوه فصل 49.

عصبه مع الغير
 - اد فون "عصبه مع الغير" ايت تيف ۲ سودارا فرمفوان جادي عصبه سبب برهيمفون دغن اتق فرمفوانم اتو چچو فرمفوان يأت دوا ماچم:

(۱) سودارا فرمفوان سايو سباف سئورغ اتو لبه برسام ۲ دغن اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.

(ب) سودارا فرمفوان سباف سئورغ اتو لبه برسام ۲ دغن اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.

يأت فيهق سودارا مغمبيل سبراف يث لبه درفد فرض اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان. ليها (4) دباوه فصل 49م دان (4) دباوه فصل 50.

سودارا فرمفوان
 36. (1) سودارا فرمفوان سايو سباف افيل تله سفرت سودارا لاكي فد سغه مساله
 جادي عصبه مع الغير حكمن سفرت سودارا لاكي سايو سباف كتيك ايت اي مندنيث سودارا سباف سام اد لاكي ۲ اتو فرمفوان.

(2) سودارا فرمفوان سباف افيل تله جادي عصبه مع الغير حكمن سفرت سودارا سبافم كتيك ايت اي مندنيث اتق سودارا.

اتق سودارا سفرت بفاث
 37. اتق سودارا لاكي سايو سباف دان اتق سودارا كچوالي بيراف مساله
 لاكي سباف حكمن سفرت بفاث كچوالي دالم بيراف مساله:-

(1) اي تيا د مندنيث ايو درفد ثلث كه د سدس سكاليفون برييلث ۲.

(2) اي تياد معصبهكن سودارا فرمفوانن. بهكن
سودارا فرمفوانن ذوي الارحام.

(3) اي تردنديغ دغن داتوء للاكي.

(4) اتق سودارا للاكي سايو سباف تردنديغ ددالم
مسأله مشاركة.

(5) اتق سودارا للاكي سايو سباف تردنديغ دغن
سودارا للاكي سباف دان دغن سودارا

فرمفوان افيل اي تله جادي عصبه مع الغير.

(6) اتق سودارا للاكي سباف تردنديغ دغن اتق
سودارا للاكي سايو سباف.

(7) اتق سودارا للاكي سباف تردنديغ دغن سودارا
فرمفوان سباف افيل اي تله جادي عصبه مع
الغير.

38. اداله وارث ۲ يترسبوة دالم فصل 24 دان 25 وارث ۲ امفة
بهائين ايت دفندغ دري سكي مغميل فرض دان تعصيب
تربهاگي كهفد امفة بهائين:—

(1) مغميل فرض سهاج يأت ايوم سودارا للاكي
سايوم سودارا فرمفوان سايوم داتوء فرمفوان
سبله ايوم داتوء فرمفوان سبله بافم سوامي دان
استري.

(2) مغميل تعصيب سهاج يأت مريك يترسبوة دالم
فصل 34 كچوالي باف دان داتوء للاكي.

(3) تركادغ ۲ مغميل فرض دان تركادغ مغميل
تعصيب دغن تياد بوله برهيمفون كدوان يأت اتق

فرمفوانم چچو فرمفوان درفد انق للاکي. سودارا
فرمفوان سأيو سباف دان سودارا فرمفوان سباف.

(4) ترکادغ مغمبیل فرض دان ترکادغ مغمبیل تعصیب
دان بوله برهیمفون کدوان یأیت باف دان داتوء
للاکي.

باب الحَجَب

39. ارتي حجب فد لغة ترتکهم تردندیغ دان مقصودن
دالم علم فرائض این تردندیغ درفد مندافة فساك ستله
سسئورغ ایت اد فداث سبب ففرسکآن.

باب این ساغة بسر دان مستحق ددالم علم فرائض
اورغیغ تیاد ماهیر ددالم بهاگین حجب حرام ممبري
فتوی مسأله فرائض.

سبب حجب 40. حجب ایت دوا ماچم:—

(ا) حجب دغن سبب صفة یأیت تردندیغ دغن سبب
اد فد وارث ساله سوات درفد صفة ۲ یغترسبوة
دالم فصل 20.

(ب) حجب دغن سبب دیری وارثم یأیت تردندیغ
ستغه ۲ وارث سفرت داتوء للاکي تردندیغ دغن
سبب بافم دمکینله ستروسن وارث یغ جاوه
تردندیغ دغن سبب اد وارث یغ دکه.

41. ڪمدين حجب يڻڪدوا (ب) دالم فصل 40 ايت بهائين حجب
تربهاڳي ڪفد دوا بهاڳين:-

(1) حجب نُقْصَانَم ترندنڍڻ ڊرڦد مندافة باڻق ڪفد
سديڪيه دسبوه جوڳ برفينده ڊرڦد مندافة باڻق
ڪفد سديڪيه سڦرت ترندنڍڻ سوامي ڊرڦد فرض
نصف ڪفد ربع دڻن سبب سماتي اد ممڦوپاي
فرع وارث.

(2) حجب حِرْمَانَم دسموه جوڳ ڪوڪور يائت
ترندنڍڻ سڦورڻ وارث اتو بيراف اورڻ ڊرڦد
مندافة فساک سام سڪالي. افيل دسبوه حجب
دالم علم اين مقصودن حجب حرمان.

(1) 6 اورڻ ڊرڦد وارث ۲ يڻ تياد بوله ماسوق حجب
اتسن سام سڪالي:-
انم اورڻ
ڊرڦد وارث
تياد ماسوق
حجب

(1) باڦ.

(2) ايوو.

(3) انق للاڪي.

(4) انق فرمڦوان.

(5) سوامي.

(6) استري.

(ب) یثلاین درفد انم این یأیت سمیلن اورغ لاکي
 بوله ماسوق حجب اتسن. ستقه ۲۳ تله دسبوتکن دالم
 باب التعصیب.

جدوال حجب 43. سفوله وارث فیهق لاکي یث بوله ماسوق اتسن
 لاکي حجب افیل اد ساله سئورغ درفد یث مندیندیثم مک
 باکي مینقکن فمباچ ساي بواتکن ساتو جدوال سچارا
 رثکس دغن دتمبه بیت المال بکیمان برایکوة دسبله
 این (موک 47).

جاءوا في

فريق لادكي

فيلق الل

دو

شقيق

ان الال

بن

مریکی دباوہ این		سرور درجہ دہنی										
1	جد	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن
2	ابن الابن	ابن	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن
3	شقیق	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن
4	اخ لاب	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن
5	ابن اخ شقیق	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن
6	ابن اخ لاب	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن
7	عمر شقیق	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن
8	عمر لاب	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن
9	ابن عمر شقیق	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن
10	ابن عمر لاب	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن
11	بیت الہمال	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن	جد	اب	ابن	ابن

فرايڻاٽن:-

(۱) بنت الابن ايت ترماسوقله بنت ابن الابن هٿڪ ڪباوه.
(ب) اخ لام حڪمڻ سام دغن اخت لام درايت دماسوقڪن
ڪدالم جدول اين.

(ت) معتقه (ساي تياڊ ماسوقڪن).

45. وارث يٿتردنديڻ دغن سبب صفة بڪيمان
دباوه فصل 40 اڏاڻ سفرت تياڊ (ماچم اورغ لاءِ اين
بوڪن وارث) اي تياڊ مندينديڻ سسئورغ وارث سماءُ
حجب حرمان اتو نقصان. مثالڻ سفرت سئورغ ماتي
ڪنا بونه منيٿڪلڪن سئورغ انق للاڪي، ايبو دان
سئورغ سودارا للاڪي سايو سباف اتو سباف تتافي
انق للاڪي ايت يٿ ممبونه اتو ماسوق چمفور ممبونه
بفاڻ ايت. مڪ فساڪ دبهاڪي تيڪ بهاگين، ايبو دافة
ساتو فرتيڪ دان باقي دوا فرتيڪ ترفولٿ ڪفد سودارا
للاڪي سايو سباف اتو سباف ايت. فد حال ڪيراڻ انق
ايت تياڊ ماسوق چمفور ممبونه نسچاي ايبو دافة ساتو
فرانم، باقي ليم فرانم ترفولٿ ڪفداڻ (انق للاڪي) دان
سودارا للاڪي يٿترسبوة تردينديڻ.

46. وارث يٿتردنديڻ دغن سبب ديري بڪيمان (ب)
دباوه فصل 40 تيدق مندينديڻ سئورغ حجب حرمان
تتافي ترڪاڏغ ۲ اي مندينديڻ سئورغ حجب نقصان
مثالڻ سفرت سئورغ ماتي منيٿڪلڪن ايبو، باف دان
دوا اورغ سودارام مڪ سودارا ۲ ايت تردينديڻ دغن

باف، ددالم حال یقدمکین ای مندندیغ فول ایبو درفد
مندافه ثلث کفد سدس، جادی مسأله این دبهائی انهم
ایبو دافه ساتو فرام باقی لیم فرام ترفولث کفد باف،
دان سودارا تردندیغ. مسأله این مستحق دامبیل فرهاتین
کران باقی اورغ ترکنام سثکان سودارا ۲ سوده
تردندیغ دغن باف تیدق دکیراث لغسوغ، دان دبرین
ایبو ثلث جوک باقی دوا ثلث ترفولث کفد باف، یغ

دمکین ایت ساه برلاون دغن ایاه (فَإِنْ كَانَ لَهُ إِخْوَةٌ
فَلَأُمُّ السُّدُسِ سَفَرَتْ مِنْ جَوْكٍ):

(1) مسأله سئورغ ماتی منیثکلکن ایوم داتوء
لالاکی دان دوا اورغ سودارا ساییو یایت ایبو دافه
سدس باقی ترفولث کفد داتوء لالاکی دان سودارا
ساییو ایت تیاد مندافه اف ۲ کران مریکئیت تله تردندیغ
دغن داتوء لالاکی، (2) مسأله سئورغ ماتی منیثکلکن
ایوم سئورغ سودارا لالاکی ساییو ساف دان سئورغ
سودارا لالاکی سباف مک ایبو دافه سدس باقی ترفولث
کفد سودارا لالاکی ساییو سباف سودارا لالاکی سباف
تردندیغ دغن سودارا ساییو سباف ایت (3) مسأله ایوم
سئورغ سودارا لالاکی ساییو سباف اتو سباف داتوء
لالاکی دان سئورغ سودارا ساییو مک ایبو دافه سدس
دان باقی اتارا داتوء لالاکی ۲ دغن سودارا لالاکی ۲ ساییو

سبافم اتو سباف دان سودارا ساڀيو ترنديڻ دڻ
 داتوء لاڪي ۲ (4) مسأله ايوم سئورڻ سودارا فرمفوان
 ساڀيو سبافم سوامي، دان سئورڻ سودارا لاڪي ۲
 سباف مڪ ايو دافه سدس، سودارا فرمفوان ساڀيو
 سباف دافه نصف دان سوامي دافه نصف. اصل مسأله
 انم عول ڪهد توجه سودارا للاڪي سباف ترنديڻ دڻ
 سبب اهل فرض تله مڻهايسي فساڪ.

لونس مڀهائي

اداله دسيني دسوتتيڻ ڀيراف فصل يڻ مڻدوڻي
 قاعده ۲ مڀهائي اتتوق فرمولاءن ٻاڳي اورڻيڻ بهارو
 بلاجر مڻيرا مسأله ۲ فرائض يايت.

47. افيل ددافاتي ددالم ساتو مسأله فرائض اد اتق
 فرمفوان هندقله داميل ايڻاتن ٻاڳيڻ (اتق فرمفوان
 ايت) اد تيڪ حال:۔

(1) نصف (½) جڪ اي سئورڻ مسألن 2 سمرت
 جدول اين:

اتق فرمفوان
 ٻيڪ حال

بنت ½
 بيت المال ع

2
1
1

حرف "ع" اشارة ڪهد عصبه

(2) ثلثان (3/4) جك دوا اورغ اتو لبه مسألن 3

سفرت جدول اين:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 2 & \text{بنت } \frac{3}{4} \\ \hline 1 & \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغير كتيك برسام اتق للاكي، اتق للاكي

دوا بهاگين اتق فرمفوان. دسبوة اتق فرمفوان ساتو

كفلا دان اتق للاكي دوا كفلا. مثالن سفرت جدول 2

اين:-

$$\begin{array}{c|c} 6 & \\ \hline 2 & \text{بنت } 2 \\ \hline 4 & \text{ع ابن} \end{array} \quad \begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 1 & \text{بنت} \\ \hline 2 & \text{ع ابن} \end{array}$$

دمكينله ستروسن فد بيلاغن يغلبيه درفد ايت

مسألن مشيكوة بيلاغن كفلا بكيمان اكداتن فد باب

تصحيح المسألة.

48. باكي چچوفرمفوان درفد اتق للاكي اد انم حال:-

چچوفرمفوان
انم حال

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) جڪ اي سنورغ مسالهن 2 سمرت
جدول اين:-

$$\begin{array}{c|c} 2 & \\ \hline 1 & \text{بنت الابن } \frac{1}{2} \\ 1 & \text{يت المال ع} \end{array}$$

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جڪ دوا اورغ اتو لبه مسالهن 3
بكيان جدول اين:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 2 & \text{بنت الابن } \frac{2}{3} \\ 1 & \text{يت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغير جيڪ برسام چچو لاکي ۲ درفد اتق
لاکي ۲، يث لاکي ۲ دوا بهاگين فرمفوان مثال:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 1 & \text{بنت الابن} \\ 2 & \text{ابن الابن ع} \end{array}$$

(4) سدس ($\frac{1}{6}$) جڪ اي برسام دغن سنورغ اتق
فرمفوان کران منچوکفن ثلثين ($\frac{2}{3}$) مسالهن 6. مثال:-

6

3	$\frac{1}{2}$	بنت
1	$\frac{1}{6}$	بنت الابن
2	ع	بيت المال

ملينکن جک اد ددالم مسأله اين چچو للاکي یغ
 سفکة دغندي اتو کباوه درفدان. کتیک ایت ای (چچو
 فرمفوان) مغمبیل تعصیب بالگیر مثالن:۔

6

6

3	$\frac{1}{2}$	بنت	3	$\frac{1}{2}$	بنت
1		ابن ابن الابن	1		بنت الابن
2	ع	بنت الابن	2	ع	ابن الابن

(5) تردندیغ ای دغن دوا اورغ اتق فرمفوان مثالن:۔

3

2	$\frac{2}{3}$	بنت
0	م	بنت الابن
1	ع	بيت المال

حرف "م" اشاره کفدمحجوب

ملينكن جك اد دالم مسأله برسام ۲ن چچو للاكي
يغ سفكة دغندي اتو كباوه درفدان كتيك ايت اي
(چچو فرمفوان) ايت ترحق تعصيب بالغير مثالن:-

9			9		
6	$\frac{2}{3}$	2 بنت	6	$\frac{2}{3}$	2 بنت
1	{	بنت الابن	1	{	بنت الابن
2		ابن ابن الابن	2		ابن الابن

(6) تردنديغ افيل اد اتق لاكي ۲م سموا فساك ترفولغ
كفد اتق لاكي ۲ دان چچو فرمفوان تيا د ترحق اف ۲.

سودارا
فرمفوان
سايو سباف
ليم حال

49. باكي سودارا فرمفوان سايو سباف اد ليم حال:-

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) كتيك اي سئورغ ديري مسئلن دوا
مثالن:-

2	
1	شقيقه $\frac{1}{2}$
1	بيت المال

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جك اي دوا اورغ اتو لبه مسئلن 3
مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ شقيقه } \frac{2}{3} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغيرم جك برسام سودارا للاكي سايبو
سباف باكي يث للاكي دوا بهاكين فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 1 \\ 2 \end{array} \begin{array}{l} \text{شقيقة} \\ \text{شقيق ع} \end{array}$$

(4) عصبه مع الغيرم جك برسام ۲ دغن اتق فرمفوانم
اتو چچو فرمفوان يأت دافة باقي نصف كتيك برسام
سورغ اتق فرمفوان اتو سورغ چچو فرمفوان دان
ثلث كتيك برسام دوا اورغ اتق فرمفوان اتو چچو
فرمفوان اتو له مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ بنت } \frac{2}{3} \\ \text{شقيقة ع} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} \text{بنت } \frac{1}{2} \\ \text{شقيقة ع} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ بنت الابن } \frac{2}{3} \\ \text{شقيقة ع} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} \text{بنت الابن } \frac{1}{2} \\ \text{شقيقة ع} \end{array}$$

(5) تردنديڻ، ڪتيڪ ادائق للاڪي اتو چڇو للاڪي
درفد اائق للاڪي هڻڪ ڪباوه اتو باف.

سودارا
فرمفوان
سباف
توجه حال

50. باڳي سودارا فرمفوان سباف توجه حال:-

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) جڪ سٿورڻ مسالهن 2 مثالن:-

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline \begin{array}{cc} 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & ع \end{array} \end{array} \begin{array}{l} \text{اخت لاب} \\ \text{بيت المال} \end{array}$$

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جڪ دوا اورڻ اتو لبه مسالهن 3
مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline \begin{array}{cc} 2 & \frac{2}{3} \\ 1 & ع \end{array} \end{array} \begin{array}{l} \text{اخت لاب} \\ \text{بيت المال} \end{array}$$

(3) عصبه بالغير، جڪ برسام سودارا للاڪي سباف
باڳي يڻ للاڪي دوا بهاگين فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline \begin{array}{cc} 1 & \\ 2 & ع \end{array} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{اخت لاب} \\ \text{اخ لاب} \end{array} \right.$$

(4) عصبه مع الغيرم جك برسام اتق فرمفوان اتو
 چچو فرمفوان يآيت دافة باقي نصف كتيك برسام اتق
 فرمفوان اتو چچو فرمفوان دان دافة ثلث كتيك برسام
 دوا اتق فرمفوان اتو دوا چچو فرمفوان اتو لبه مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ \left| \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right| & \begin{array}{c} 2 \text{ بنت } \frac{2}{3} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ \left| \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right| & \begin{array}{c} \frac{1}{2} \text{ بنت} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ \left| \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right| & \begin{array}{c} 2 \text{ بنت الابن } \frac{2}{3} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ \left| \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right| & \begin{array}{c} \frac{1}{2} \text{ بنت الابن} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array}$$

(5) تردنديثم، كتيك اد اتق للاكي، اتو چچو للاكي
 درفد اتق للاكي هثك كباوه اتو باف اتو سودارا للاكي
 سايو سباف اتو سودارا فرمفوان سايو سباف افيل
 جادي عصبه برسام اتق فرمفوان.

(6) سدس (١١) جك برسام ٢ دغن سئورغ سودارا
 فرمفوان سايو سباف كران هندق منچوكمكن دوا
 فرتيكن مسائلن 6. مثالن:-

6

3	$\frac{1}{2}$	شقیقه
1	$\frac{1}{6}$	اخت لاب
2		یت المال ع

کچوالي دالم مسأله این جک اد برسام ۲۳ سودارا
 للاکي سباف کتیک ایت ای ترحق تعصیب بالغیرم باکي
 یخ لاکي ۲ دوا بهاکین فرمفوانم دان ای (سودارا
 فرمفوان سباف) توره سام تردندیخ کالو اهل فرض
 سوده متهایسی فساک مثالثر.

2

6

1	$\frac{1}{2}$	زوج	3	$\frac{1}{2}$	شقیقه
1	$\frac{1}{2}$	شقیقه	1		اخت لاب
-		اخت لاب م	2		اخ لاب ع
-		اخ لاب م			

مسأله فد جدول یثکدوا این دگلر سودارا یخ
 سیال کران دغن اداث سودارا للاکي سباف ایت میبکن
 ای (سودارا فرمفوان سباف) این توره سام تردندیخ
 کالو تیدق ای مندافه سدس.

(7) تردندیغ دغن دوا اورغ اتو لبه سودارا فرمفوان
سأیو سباف مثالن:۔

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 2 & \frac{2}{3} \text{ شقیقة} \\ - & \text{اخت لاب م} \\ 1 & \text{یت المال ع} \end{array}$$

کچوالي دالم مسأله این جک اد برسام ۲۸
سودارا للاکي سباف کتیک ایت ای ترحق تعصیب بالغیر
باکي یغ للاکي دوا بهاگین فرمفوان مثالن:۔

$$\begin{array}{c|c} 9 & 3 \\ \hline 6 & 2 \\ 1 & \\ 2 & 1 \end{array} \begin{array}{l} \frac{2}{3} \text{ شقیقة} \\ \left. \begin{array}{l} \text{اخت لاب} \\ \text{اخ لاب} \end{array} \right\} \text{ع}$$

مسأله فد جدول این دگلر سودارا یشبرکتم کران
دغن اداث سودارا للاکي سباف ایت ای (سودارا
فرمفوان سباف) این دافه جوک فساکم کالو تیدق
تیثکله ای تردندیغ دغن سبب اد دوا اورغ سودارا
فرمفوان سأیو سباف ایت.

51. باڳي سودارا سايو للاڪي اتو فرمفوان اد تيڪ
سودارا سايو
تيڪ حال
حال:-

(1) سدس $\frac{1}{6}$ جڪ سئورغ مسألن 6 مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 6 & 6 \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 5 \end{array} \right] & \text{اخت لام } \frac{1}{6} \quad \left[\begin{array}{c} 1 \\ 5 \end{array} \right] \\ & \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(2) ثلث ($\frac{1}{3}$) جڪ دوا اورغ اتو لبه، سام بهائين
اتارا للاڪي دان فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 6 & 6 \\ \left[\begin{array}{c} 2 \\ 4 \end{array} \right] & \text{اخت لام } \frac{1}{3} \quad \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 4 \end{array} \right] \\ & \text{بيت المال ع} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{اخت لام} \\ \text{اخ لام} \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \left[\begin{array}{c} 2 \\ 4 \end{array} \right] \\ \text{اخت لام } \frac{1}{3} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(3) تردنديغ دغن فرع وارث (انق اتو چچو سام
اد للاڪي اتو فرمفوان) دغن باف دان دغن داتوء
للاڪي.

52. باکي ايڻو تيڪ حال:

ايڻو
تيڪ حال

(1) سدس جڪ برسام دڻن فرع وارث سام اد لاکي
اتو فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{c} 18 \quad 6 \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 1 \\ \hline 5 & 5 \\ \hline 10 & \end{array} \end{array} \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline 2 \end{array} \end{array} \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} \end{array} \frac{1}{6}$$

ام بنت ابن بيت المال ع

$$\begin{array}{c} 6 \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 5 \end{array} \end{array} \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 5 \end{array} \end{array} \frac{1}{6}$$

ام بنت ابن بيت المال ع

$$\begin{array}{c} 18 \quad 6 \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 1 \\ \hline 5 & \\ \hline 10 & 5 \end{array} \end{array} \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline 2 \end{array} \end{array} \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} \end{array} \frac{1}{6}$$

ام بنت الابن ابن بيت المال ع

دمکين جوا ايڻو دافة سدس جڪ برسام ۲ دڻن

بريلڻ سودارا (دوا اورڻ اتو لڳه) سام اد لاکي اتو

فرمفوانم سام اد ساڻيو سباف اتو ساڻيو مثالن:-

6				12	6		
1	$\frac{1}{6}$	ام		2	1	$\frac{1}{6}$	ام
4	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة		10	5	ع	2 شقيق
1		بيت المال ع					

18	6		
3	1	$\frac{1}{6}$	ام
5			شقيقة
10	5	ع	شقيق

18	6			12	6		
3	1	$\frac{1}{6}$	ام	2	1	$\frac{1}{6}$	ام
5				10	5	ع	2 اخ لاب
10	5	ع	{ اخ لاب				

6

1	$\frac{1}{6}$	ام
2	$\frac{1}{3}$	2 اخ لام
3		بيت المال ع

$$\begin{array}{c|c}
 6 & \\
 \hline
 1 & \frac{1}{6} \\
 1 & \frac{1}{6} \\
 1 & \\
 3 & \text{ع}
 \end{array}
 \left\{ \begin{array}{l} \text{ام} \\ \text{اخ لام} \\ \text{اخت لام} \\ \text{بيت المال} \end{array} \right.$$

(2) ثلث ($\frac{1}{3}$) دري اصل مسألهم كتيك تياد انق اتو
 چچوم تياد برييلغ سودارا دان تياد باف سرت سوامي
 اتو استري مثالن:-

$$\begin{array}{c|c}
 3 & \\
 \hline
 1 & \frac{1}{3} \\
 2 & \text{ع}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c|c}
 3 & \\
 \hline
 1 & \frac{1}{3} \\
 2 & \text{ع}
 \end{array}
 \left\{ \begin{array}{l} \text{ام} \\ \text{بيت المال} \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{c|c}
 6 & \\
 \hline
 2 & \frac{1}{3} \\
 3 & \frac{1}{2} \\
 1 & \text{ع}
 \end{array}
 \left\{ \begin{array}{l} \text{ام} \\ \text{شقيقة} \\ \text{بيت المال} \end{array} \right.$$

6			3		
2	$\frac{1}{3}$	ام	1	$\frac{1}{3}$	ام
1	$\frac{1}{2}$	اخت لاب	2	ع	اخ لاب
3		بيت المال ع			

6			6		
2	$\frac{1}{3}$	ام	2	$\frac{1}{3}$	ام
1	$\frac{1}{6}$	اخت لام	1	$\frac{1}{6}$	اخ لام
3		بيت المال ع	3		بيت المال ع

(3) ثلث الباقي (ساتو فريتك درفد يث باقي) ستله
دتولق فرض سوامي اتو استري كتيك اي (ايبو) برسام
مريكتيت دان باف مثالن:-

جدول (1) جدول (ب)

4			6	2	
1	$\frac{1}{4}$	زوجة	3	1	$\frac{1}{2}$ زوج
1		ام ثلث الباقي	1	1	ام ثلث الباقي
2		اب ع	2		اب ع

کتر اغنن مسأله یغفر تام (جدوال ۱) سوامی فرض
 نصف (ساتو درفد دوا) باقی ساتو تیاد ممفویای ثلث
 درایت دفوکل ۳ مخرج ثلث کفد ۲ مخرج نصف جادی
 ۶. سوامی دافه ۳، باقی ۳ ثلث ۱ بهاگین ایو تیغکل
 ۲ ترفولث کفد باف عصبه دان فد مسأله یثکدوا
 (جدوال ب) استری فرضون ربع (ساتو درفد امفه)
 باقی تیک فرامفه اد ممفویای ثلث یأث ۱ بهاگین ایو
 دان تیغکل ۲ ترفولث کفد باف عصبه کران کالو ایو
 دبری ثلث دری اصل مسأله نسچای ایو دافه دوا
 کالی کندا بهاگین باف فد مسأله یغفر تام (۱) دان ای
 (ایو) مندافه همفیر سام باقی دغن باف فد مسأله
 یثکدوا (ب) یثد مکن ایت تیاد سسوی دغن قاعده

(لَذَكِّرْ مَثْلُ حِظِّ الْأَتْثِينَ) (فیہق لاکي دوا بهاگین حق

فرمفوان) درایت دغن اجتہاد صحابہ نبی صلی اللہ علیہ
 وسلم دجادیکن بهاگین ایو ثلث الباقي لیہہ داخیر
 فصل ۲۷ سبئرث ایو مندافه سدس فد مسأله یغفر تام
 دان ربع فد مسأله یثکدوام تتافی دسبوة ثلث الباقي
 کران برادب دغن قرآن بچ مختاکن ایو ترحق ثلث جک
 سماتی تیاد فرع وارث اتو بریلث سودارام کدوا ۲
 مسأله این دنماکن (الْفَرَاوَيْنِ) ارتین دوا یغبرچھیام
 کران کدوا ۲ مسأله این مشهور سولہ ۴ ای سمرت
 ینتہ یغبرچھیام.

داتوء
فرمفوان
دوا حال

53. باكي داتوء فرمفوان أد دوا حال:-

(1) سدس $(\frac{1}{6})$ سام اد دسبله اييو اتو سبله
بافم سئورغ اتو لبم مثالن:-

$$\begin{array}{c} 12 \quad 6 \\ \left[\begin{array}{c|c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 10 & 5 \end{array} \right] \end{array} \left\{ \begin{array}{cc} \text{أم} & \text{أم} \\ \text{أب} & \text{أم} \end{array} \right. \begin{array}{c} 6 \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 5 \end{array} \right] \end{array} \begin{array}{l} \text{جدة } \frac{1}{6} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

بيت المال ع

(2) تردنديغ دشن اييوم سام اد داتوء فرمفوان
ايت سبله اييو اتو سبله بافم تمبه لاكي داتوء فرمفوان
سبله باف تردنديغ دشن بافم تتافي داتوء فرمفوان سبله
اييو تيدق تردنديغ دشن باف مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \left[\begin{array}{c} - \\ - \\ 1 \\ 2 \end{array} \right] \end{array} \left\{ \begin{array}{cc} \text{أم} & \text{أم} \\ \text{أب} & \text{أم} \end{array} \right. \begin{array}{c} 3 \\ \left[\begin{array}{c} - \\ 1 \\ 2 \end{array} \right] \end{array} \begin{array}{l} \text{أم} \text{ أم} \\ \text{أم} \frac{1}{3} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

بيت المال ع

$$\begin{array}{cc} 6 & 1 \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 5 \end{array} \right] & \begin{array}{cc} \frac{1}{6} & \text{أم أم} \\ \text{ع} & \text{أب} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{cc} \left[\begin{array}{c} - \\ 1 \end{array} \right] & \begin{array}{cc} \text{أم أب} & \text{م} \\ \text{ع} & \text{أب} \end{array} \end{array}$$

54. باقي استري اد دوا حال:-

استري
دوا حال

(1) ربع $(\frac{1}{4})$ كتيك سماتي (سوامين) تيا د اتق اتو
چچو (فرع وارث) سام اد للاكي اتو فرمفوانم سام اد
اتق ايت درفد استري ايت اتو استري لاین مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 4 & \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 3 \end{array} \right] & \begin{array}{cc} \frac{1}{4} & \text{زوجة} \\ \text{ع} & \text{بيت المال} \end{array} \end{array}$$

(2) ثمن $(\frac{1}{8})$ كتيك سماتي اد اتق اتو چچو (فرع
وارث) مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 8 & 8 \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 4 \\ 3 \end{array} \right] & \begin{array}{cc} \frac{1}{8} & \text{زوجة} \\ \frac{1}{2} & \text{بنت} \\ \text{ع} & \text{بيت المال} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{cc} \left[\begin{array}{c} 1 \\ 7 \end{array} \right] & \begin{array}{cc} \frac{1}{8} & \text{زوجة} \\ \text{ع} & \text{ابن} \end{array} \end{array}$$

8		8	
1	زوجة $\frac{1}{8}$	1	زوجة $\frac{1}{8}$
4	بنت الابن $\frac{1}{4}$	7	ابن الابن ع
3	بيت المال ع		

سوامي
دوا حال

55. باکي سوامي اد دوا حال:-

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) کتيک سماتي (استريڻ) تياڊ ائق
اتو چچو (فرع وارث) مثال:-

2		
1	$\frac{1}{2}$	زوج
:		بيت المال ع

(2) ربع ($\frac{1}{4}$) کتيک سماتي اد ائق اتو چچو (فرع وارث).

4		4	
1	$\frac{1}{4}$ زوج	1	$\frac{1}{4}$ زوج
2	$\frac{1}{2}$ بنت	3	ابن ع
1	بيت المال ع		

56. باکي باف اد تیک حال:-

(1) سدس $(\frac{1}{6})$ سهاج کتيک سماتي اد اتق للاکي
اتو چچو للاکي درفد اتق للاکي هتک کباوه مثال:-

6			6
1	$\frac{1}{6}$	اب	1
5		ابن الابن ع	5

(2) سدس دان تعصیب (سرتق) کتيک سماتي اد
اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان درفد اتق للاکي هتک
کباوه مثال:-

2	6		2	6
1	3	ع	1	3
1	3	بنت الابن $\frac{1}{6}$	1	3

باف دافة سدس ساتو درفد انم کمدين تمبه لاکي
تعصیب سبراف يثلبه درفد بهاگين اتق فرمفوانم اصل
مسأله 6 بوله دفنديقکن کهد 2 سهاج.

(3) تعصیب سهاج، کتيک تيا د اتق اتو چچو للاکي
اتو فرمفوان مثال:-

$$\begin{array}{c} 1 \\ \overline{1} \end{array} \text{ اب ع}$$

داتوء للاکي
امفة حال

57. باکي داتوء للاکي اد امفة حال:-

(1) سدس ($\frac{1}{6}$) سهاج، کتيک سماتي اد انق للاکي
اتو چچو للاکي مثال:-

$$\begin{array}{cc} 6 & 6 \\ \overline{1} & \overline{1} \\ 5 & 5 \end{array} \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} \end{array} \begin{array}{c} \text{جد} \\ \text{جد} \end{array} \begin{array}{c} \text{ابن الابن ع} \\ \text{ابن ع} \end{array}$$

(2) سدس دان تعصيب (سرتق) کتيک سماتي اد
انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان درفد انق للاکي هتک
کباوه مثال:-

$$\begin{array}{cc} 2 & 6 \\ \overline{1} & \overline{3} \\ 1 & 3 \end{array} \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \frac{1}{2} \end{array} \begin{array}{c} \text{جد} \\ \text{بنت الابن} \end{array} \begin{array}{c} \text{ع} \\ \frac{1}{2} \end{array}$$

(3) تعصيب سهاج کتيک سماتي تيا د انق اتو چچو
للاکي اتو فرمفوان مثال:-

$$\begin{array}{c} 1 \\ \boxed{1} \end{array} \text{جد ع}$$

(4) تردندیغ دغن باف.

اد فون احوال داتوء للاکي این دغن سودارا ۲
سایبو سباف اکن دسبوتکن دالم باب داتوء دان
سودارا ۲.

باب حساب

58. اداله حساب (کیرا ۲) یغدکهندکن ددالم علم
فرأیض این یأیت مغمهوي دوا فرکارام فرتام — اصل
مسأله کدوا تصحیحن (صحن).

کیرا ۲
یغدکهندکن

یغدکتاکن اصل مسأله ایت فراتوقئن یغ مولا ۲
بهاکین وارث ۲ دان یغدکتاکن صحن ایت یأیت
سکورغ ۲ بیلاغن یغ بوله دسمفرناکن بهاکین تیف ۲
سئورغ درفد وارث ۲ دغن تیدق دفچم مثالن: سئورغ
ماتی منیثکلکن: تیک اتق فرمفوان اصل مسألهن 3
صح کهد 9 بکیمان جدول این:—

9 3X3

2		}	بنت	
2	2		}	بنت
2				بنت
3	1	بيت المال ع		
صلح	أصل			
مسأله	مسأله			

کولم یغفرتام ایت اصل مسئله کولم یثکدوا
صحن نمبر فنضرب ایت دنماکن جزء السهم.

59. تله نفس دهولو دپتاکن وارث ۲ مغمبیل فساك اد
یغ مغمبیل دغن جالن فرض دان اد یغ مغمبیل دغن
جالن تعصیب اتو عصبه.

جك فرض اصل مسألهن اد توجه: مسأله دوام مسأله
تیکم مسأله امفم مسأله انم مسأله دلافنم مسأله دوا
بلس دان مسأله دوا فوله امفه.

جك عصبه اصل مسألهن منورة ییلاغن کھلان.

60. (۱) جك فرض ایت ساتو اصل مسألهن ایاله
مخرجن، سفرت سئورغ اتق فرمفوان مسألهن ۲، اي
ترحق مندافة ۱ دان باقي ۱ ترفولغ کهد عصبه مثالن:

قاعدہ
مفتہوی
اصل مسالہ

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{بنت } \frac{1}{2} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

يُعد كُتَاكُن مَخْرَج ايت تمفة كلوار فرض سفرت
 1/8 1/3 1/6 1/4 1/2 بيلاغن يث دأتس كَاريسن يَأيت 1 دنماكن
 فرض بيلاغن يثدباوهن يَأيت 2م 4م 6م 3 دان 8 دنماكن
 مخرج.

(ب) جك فرض ايت برييلغ سفرت دوا فرض هندقله
 دليهه نسبه مخرجن انتارا دوا فرض ايت اد كالان تَمَائِلُ.
 اد كالان تَدَاخُلُ اد كالان تَوَافُقُ دان اد كالان تَبَايُنُ.

(1) "تمائل" ارتين سروف انتارا دوا مخرج اتو

ادني تماثل

بيلاغن سفرت نصف دغن نصف دان سدس دغن سدس
 قاعده ممهاگين دكيرا سفرت ساتو فرض جوا مثالن:

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{زوج } \frac{1}{2} \\ \text{شقيقة } \frac{1}{2} \end{array}$$

(2) "تداخل"؟ ارتين بوله ماسوق ساتو مخرج اتو
 يلاغن (يغ كچيل) كدالم مخرج يغلين (يغ بسر) دان
 انتارا كدواڻ بوله دېهاكي هڅك هائيس سفرت ثلث
 دغن سدس قاعده ممهاكين دكيرا يغسر مثالن:-

6

2	$\frac{1}{3}$	ام
1	$\frac{1}{6}$	اخ لام
3	ع	بيت المال

(3) "توافق"؟ ارتين موافقة انتارا دوا مخرج اتو
 يلاغن سام ۲ اد ممفويأي ستغه سفرت ربع دغن سدس
 تنافي انتارا كدوا تباد بوله دېهاكي. قاعده ممهاكين
 دفوكل ستغه مخرج كفد مخرج يغ لاین مثالن:-

12

3	$\frac{1}{4}$	زوجة
2	$\frac{1}{6}$	اخ لام
7	ع	بيت المال

(4) "تباين"؟ ارتين براسيغ ۲ انتارا دوا مخرج اتو
 يلاغن ساله ساتوڻ تباد ممفويأي ستغه سفرت ثلث

دغن ربع قاعده ممباكين دضربكن ساتو مخرج كهد
مخرج يث لاءين مثالن:-

12

4	$\frac{1}{3}$	ام
3	$\frac{1}{4}$	زوجة
5		بيت المال ع

اد فون جك فرض ايت تيك اتو امفة اتو له
هندقله دجالنكن نسبه يث امفة اين مفيكوة قاعدهن
جوگ اتارا يثفرتام دغن يثكدوام اتارا يثكدوا دغن
يثكتيك كمدن اتارا يثكتيك دغن يثكامفة مثالن:-

24

12	$\frac{1}{2}$	بنت
4	$\frac{1}{6}$	بنت ابن
4	$\frac{1}{6}$	ام
3	$\frac{1}{6}$	زوجة
1		بيت المال

24

12	$\frac{1}{2}$	بنت
4	$\frac{1}{6}$	ام
3	$\frac{1}{6}$	زوجة
5		بيت المال ع

61. سكل كپتان دان مثال يثترسبوة دالم فصل 60
ايت سهام (بهاكين) اهل فرض اتو عصبه ايت بول

قاعده
مفصحن
مساله

دبهاگي اد فون جک تيا د بوله دبهاگي * اد کالان فد ساتو فواق اتو بيراف فواق. مک جک ساتو فواق هندقله دندغ انتارا فواق دغن سهام منوره نسيه توافق دان تباين سهاج (تيدق تماثل دان تيدق تداخل)م جک توافق دفاکي ييلاغن يث فالينچ کچيل فد فواق ايت (وقفن) ايتوله جادي فنضرب کهد اصل مسأله دان جک تباين دبیرکن اتس ييلاغن دغن تيا د داوبه اف ۲ ايتوله جادي فنضرب کهد اصل مسأله مثالن:-

جدول (۱) جدول (ب)

جزء السهم 6×3 18 جزء السهم $6 \times 5 = 30$

4			بنت	2			بنت
4			بنت	2			بنت
4	4	$\frac{2}{3}$	بنت	2			بنت
4			بنت	2	4	$\frac{2}{3}$	بنت
4			بنت	2			بنت
5	1	$\frac{1}{6}$	ام	2			بنت
5	1		شقيق ع	3	1	$\frac{1}{6}$	ام
				3	1		شقيق ع

* معنا تيا د بوله دبهاگي دالم علم اين دبهاگي سچارا ساتو ۲ نمبر دغن تيدق دنفه ۲۰. بوکن برارتي تيدق بوله دبهاگي لغسوغ.

کپتآن مسأله جدول (ا) انق فرمفوان ایت ساتو فواق، ییلاغن 6 اورغ دسبوة انم کھلا یث تیاد بوله دبھاگی دغن سهامن. 4 مک انتارا 6 دغن 4 ایت توافق قاعدهن دضربکن ستغه ییلاغن کھلا یأیت 3 (دسبوة جزء السهم) کھد 6 اصل مسأله جادی 18 ایتوله صح مسأله (اصل مسأله 6 صح کھد 18)، دان جک اصل ایت عول دضربکن فد عولن، دان فد مسأله جدول (ب) انق فرمفوان 5 کھلا تیاد بوله دبھاگی دغن سهامن 4، مک انتارا کدوان تباین، قاعدهن دضربکن 5 کھد 6 جادی 30 ایتوله صح مسألھن (اصل مسأله 6 صح کھد 30).

دان جک بیراف فواق هندقله دغدغ انتارا فواق دغن سهام منورة نسبه توافق دان تباین یغترسبوة، دان فغدغ جوک انتارا فواق دغن فواق منورة نسبه یغامفة تماثل، تداخل، توافق دان تباین.

مثال تماثل انتارا دوا فواق:-

$$9 = 3 \times 3$$

1			اخت لام
1	1	$\frac{1}{3}$	اخت لام
1			اخت لام
2			
2	2	ع	{ عم
2			{ عم
2			{ عم

کپتائن: تیک سودارا ساییو ساتو فواق (تیک کھلا) بهاگینش
 1 تیاد بوله دهاگي، اتارا کدواں تباین، دان تیک باف سودارا
 ساتو فواق (تیک کھلا) بهاگینش 2 تیاد بوله دهاگي اتارا کدواں
 تباین جوک کمدین اتارا فواق یث فرتام دغن فواق یثکدوا ایت
 تماثل دکیرا سفت ساتو جوا جادي جزء السهم 3 دضربکن کفد
 3 اصل مسأله جادي 9 ایتوله صح مسألہن. کمدین ضربکن جزء
 السهم ایت کفد سهام فول دافتله بهاگین ماسیث ۲.

مثال تداخل اتارا دوا فواق:

$$16 = 4 \times 4$$

2	1	}	زوجة
2			زوجة
3			عم
3			عم
3	3	ع	عم
3			عم

کپتائن: اتارا فواق یثفرتام یأیت 2 استري دان فواق
 یثکدوا یأیت 4 باف سودارا تداخل دکیرا یث بسر جادي جزء
 السهم 4 دضربکن کفد 4 اصل مسأله جادي 16 ایتوله صح مسأله.

مثال توافق انتارا دوا فواق:-

$$72 = 6 \times 12$$

3	1	$\frac{1}{6}$	جدة
3			جدة
3			جدة
3			جدة
10	5	ع	عم
10			عم
10			عم
10			عم
10			عم
10			عم

كيتأنث: انتارا فواق يغيرتام دغن فواق يشكدوا توافق

دضربكن ستفه فواق يغيرتام كهد فواق يشكدوا اتو ستفه فواق

يشكدوا كهد فواق يغيرتام اتو 3×4 اتو $6 \times 2 = 12$ ايتوله جزء

السهم يث دضربكن فول كهد اصل مسأله 6 جادي 72 صح مسألته.

مثال تباین اتارا دوا فواق:-

$$288 = 24 \times 12$$

9			زوجہ
9			زوجہ
9	3	$\frac{1}{8}$	زوجہ
9			زوجہ
64			بنت
64	16	$\frac{3}{8}$	بنت
64			بنت
60	5	ع	شقیق

کپتان: استری ساتو فواق، کھلا 4، بهاگین 3، اتق فرمفوان
ساتو فواق کھلا 3، بهاگین 16، مک اتارا فواق یغفرتام دان
فواق یثکدوا ایت تباین کتیک ایت دضربکن ییلاغن کھلا فواق
یغفرتام کھد ییلاغن کھلا فواق یثکدوا $12 = 4 \times 3$ اتو عکسن
 $12 = 3 \times 4$ يتوله جزء السهم یثدضربکن فول کھد اصل مسأله
24 جادی 288 صح مسألن.

سفرت این جوک دجالنکن (دقیاسکن) فد مسأله ۲ یث تیاد
بوله دبهاگي تیک فواق اتو امفه فواق، تیدق اد لبه درفد ایت

کران افییل برهیمفون سکلین وارث ۲ لاکي دان فرمفوان یقترحق
مندافه فساك چوم لیم اورغ، بافم ایبوم انق لاکي، انق فرمفوان
دان ساله سئورغ درفد سوامي اتو استري درایت بریلغ ۲ کفلا
تیاد بوله برلاکو ملینکن فد امفه فواق، جک دتمبه ساتو فواق
لاکي سوده تتو ساله سوات درفد فواق ۲ ایت اد یقتردندیغ.

مثال تیاد بوله دهاکي تیک فواق:—

$$30 = 6 \times 5$$

1	تيف ۲ سئورغ	5	1	$\frac{1}{6}$	5 جده
2	“ “	10	2	$\frac{1}{3}$	5 اخ لام
3	“ “	15	3	ع	5 عم

تیاد برکھندق کھد کپتان کران سنغ.

مثال تیاد بوله دهاکي امفه فواق:—

$$17 \times 2 \text{ عول}$$

$$34 \quad 17$$

3	تيف ۲ سئورغ	6	3	$\frac{1}{4}$	2 زوجه
1	“ “	4	2	$\frac{1}{6}$	4 جده
1	“ “	8	4	$\frac{1}{3}$	8 اخ لام
1	“ “	16	8	$\frac{2}{3}$	16 شقیقه

کپتائن: فواق یغفر تام ییلاغن 2 بهاگین 3 انتارا کدوان
 تباین بیرکن اتس ییلاغن 2، فواق یشکدوا ییلاغن 4 بهاگین 2
 انتارا کدوان توافق دفاکی ییلاغن یغ فالیغ کچیل یأیت 2 فواق
 یشتیک ییلاغن 8 بهاگین 4 انتارا کدوان توافق فاکی ییلاغن
 یغ فالیغ کچیل یأیت 2. دان فواق یشکامفة ییلاغن 16 بهاگین 8
 انتارا کدوان توافق فاکی ییلاغن یغ فالیغ کچیل یأیت 2 کمدين
 نسبه انتارا فواق ۲ کتیک ایت سوده جادی تماثل فاکی ساتو ییلاغن
 سهاج یأیت 2 جزء سهامن دضربکن فد عول 17 جادی 34 ایتوله
 صح مسألهن.

العول

62. معنا عول فد لغة نأیکم تراغكة دان ترتیغکیم دان
 فد اصطلاح علم این برتمبه ییلاغن فد اصل مسأله دان
 کورغ فندا فائن اهل فرض درفد فرضون.
 تله دپتاکن دالم فصل 59 اصل مسأله این توجهم
 تیک سهاج درفدان یغ بوله عول یأیت مسأله 6، مسأله
 12 دان مسأله 24.

6 عول 7

(1) مسأله 6 عول امفة کالی:
 مسأله 6 عول کهد 7 مثالن:—

$$\frac{6}{7} \left| \begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array} \right| \begin{array}{l} \text{زوج } \frac{1}{2} \\ \text{2 شقیقة } \frac{3}{4} \end{array}$$

6 عول 8 (2) مسأله 6 عول كهـ 8 مثالن:ـ

$\frac{8}{6}$	
3	$\frac{1}{2}$ زوج
2	$\frac{1}{3}$ ام
3	$\frac{1}{2}$ شقيقه

6 عول 9 (3) مسأله 6 عول كهـ 9 مثالن:ـ

$\frac{9}{6}$	
3	$\frac{1}{3}$ زوج
3	$\frac{1}{2}$ شقيقه
1	$\frac{1}{6}$ اخت لاب
1	$\frac{1}{6}$ اخت لام
1	$\frac{1}{6}$ ام

6 عول 10 (4) مسأله 6 عول كهـ 10 مثالن:ـ

$\frac{10}{6}$	
3	$\frac{1}{2}$ زوج
4	$\frac{2}{3}$ 2 شقيقه
1	$\frac{1}{6}$ ام
2	$\frac{1}{3}$ 2 اخ لام

مسألة 12 عول تيك بلس:

(1) مسألة 12 عول كهـد 13 مثالن:

12 عول 13

$\frac{13}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوجة
8	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة
2	$\frac{1}{6}$	ام

(2) مسألة 12 عول كهـد 15 مثالن:

12 عول 15

$\frac{15}{12}$		
8	$\frac{2}{3}$	بنت
3	$\frac{1}{4}$	زوج
2	$\frac{1}{6}$	أم
2	$\frac{1}{6}$	أب

(3) مسألة 12 عول كهـد 17 مثالن:

12 عول 17

$\frac{17}{12}$			$\frac{17}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوجة	3	$\frac{1}{4}$	3 زوجة
2	$\frac{1}{6}$	ام	2	$\frac{1}{6}$	2 جدة
4	$\frac{1}{3}$	2 اخ لام	4	$\frac{1}{3}$	4 اخ لام
8	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة	8	$\frac{2}{3}$	8 شقيقة

مسأله 24 عول سکالي

24 مول 27 مسأله 24 عول کهد 27 مثالن:-

$\frac{27}{24}$	
3	زوجة $\frac{1}{8}$
16	2 بنت $\frac{2}{3}$
4	ام $\frac{1}{6}$
4	اب $\frac{1}{6}$

باب المشرکة

مساله مشرکة 63. یثدکناکن مشرکة ایت برسکوتو اتارا سودارا ۲
 ساییو سباف دغن سودارا ساییو فد ساتو فرض ددالم
 ساتو مسأله یثدنماکن مشرکة مشرکة این نام باکي
 ساتو مسأله یث خاص یأیت سئورغ ماتي منیثکلکن
 سوامي، اییو اتو داتوء فرمفوان دوا اورغ اتو لب
 سودارا ساییو دان سئورغ اتو لب سودارا للاکي ساییو
 سباف اتو اد ترچمفور سودارا فرمفوان ساییو سباف.

مک منورة قاعده ۲ یث نفس نسچاي سودارا ۲ للاکي ساییو
 سباف تیاد مندافة اف ۲ کران اهل فرض تله متهایسي فساک
 بگیمان جدوال این:-

6		
3	$\frac{1}{2}$	زوج
1	$\frac{1}{6}$	ام
2	$\frac{1}{3}$	2 اخت لام
-	ع	اخ شقيق

دغن قاعده اين تله دحكومكن اوله سيدنا عمر بن الخطاب
رضي الله عنه فد مولا ۲ اي محكوم كمدین ستله ستاهن بلاكڅ
برلاكو لاكي دهدافنڅ مسأله سمرت اين اي فون هندق
منجاتوهكن حكم سمرت يقرسبوة كتيك ايت بركات سيدنا زيد
بن ثابت:-

هَبُوا آبَاهُمْ كَانَ حِمَارًا فَمَازَا دَهُمُ الْأَبُ إِلَّا قُرْبًا

ارتينڅ: تولغله تقديركن باف مريكنيت سمرت كلدي (حمار)
جاغلله دحرامكن سودارا للاكي سايو سباف درفد مندافه فساك
دغن سبب باف كران باف ايت بواة منمبه قرابة سهاج.
ستغه قول بركات سئورغ درفد سودارا للاكي سايو سباف
بركات كهده سيدنا عمر:

(هَبْ اَنْ اَبَانَا كَانَ حَجْرًا مُلْقًى فِي الْيَمِّ).

ارتينڅ: تقديركن باف ساي سكلين سمرت باتو يفتله
دچمفكن كدالم لاءوة.

منکل سیدنا عمر مندثر فرکتان ایت تروس ای محکومکن
سودارا لاکي ساییو سباف برسکوتو دغن سودارا ۲ ساییوم
سموان دکیرا سام سفرت سودارا ساییو ددالم فرض ثلث جاديله
مسأله دالم جدوال تادي بکیني.

$$18 = 6 \times 3$$

9	3	$\frac{1}{2}$	زوج
3	1	$\frac{1}{6}$	ام
4	2	$\frac{1}{3}$	2 اخت لام
2	2	$\frac{1}{3}$	شقیق

افیل تله دکیرا سودارا لاکي ساییو سباف سفرت سودارا
ساییو جاديله سودارا ایت تیك اورغ (تیك كفلا) دان بهاگینن
دري اصل مسأله 2 تیاد بوله دبهائی درایت دضربکن 3 كفلا کهد
6 اصل مسأله صح کهد 18. جك ییلاغن سودارا ۲ ایت لبه
ایکوتله کیرا ۲۱ بکیمان قاعده مقصحن مسأله.

فرايغانن:

(۱) دغن سبب اد دسبوة باف مریکیت دکیرا سفرت حمار
اتو سفرت باتو یقتله دچمفقن کدالم لاوة مسأله این دفساکن
”حماریه“ اتو ”حجریه اتو ییمیه“.

(ب) جك دتمغه سودارا لاکي ساییو سباف ایت سودارا
لاکي سباف نسچاي ای کوکر (تیدق مندافة اف ۲). کران اهل
فرض تله مقهایسی فساکن سودارا لاکي سباف تیدق بوله دکیرا
سفرت سودارا ساییو سباف کران ایون اورغلاءین.

(ت) مذهب امام ابو حنیفه دان امام احمد بن حنبل سام ماچم
فندافات سیدنا عمر یغفر تام (سودارا لاکي ساییو سباف تیدق
مندافه اف ۲).

(ث) اد ستقه ۲ اورغ برتاڻ کفد سیدنا عمر مغاف تاهن نفس
اي محکومکن سودارا لاکي ساییو سباف تیدق دافه اف ۲ دان
تاهن این دافه فول؟ جوابن: دهولو دهولو فوڻ فصل، سکارغ،
سکارغ فوڻ فصل یعنی حکم یغتلہ کیت جاتوهکن دهولو لولسلہ
اي دالم ماس یغ سوده نفس، دان حکم یغ کیت جاتوهکن این
لولسلہ فد ماس این، کران اجتهاد تیاد بولہ بطل دغن اجتهاد.

(ج) بايق صحابه ۲ برستوجو دغن حکم بهارو این ترماسوق
سیدنا زید بن ثابت سندیری، دان برستوجو دغن مذهب امام مالک
دان اینلہ یغ مشهور ددالم مذهب شافعی.

باب داتوء لاکي دان سودارا

64. اداله ددالم باب این دپتاکن حکم داتوء لاکي کفد
سیماتی افیل برهیمفون دغن سودارا ۲ سیماتی، سبب
داسیثکن باب این سندیری کران ددالمث مثنودوغي
قاعده یغ لوار ییاس. اد فون حکم داتوء لاکي
برسندیری اتو سودارا لاکي برسندیری سوده نفس
دپتاکن دهولو.

مقصود سودارا دسینی ایاله سودارا ساییو سباف اتو سباف
تیدق سودارا ساییو کران مریکئیت تلہ تردندیغ دغن داتوء لاکي.
برمولا قاعده ممهاکي فساك کفد داتوء لاکي یغ برهیمفون
دغن سودارا این تیدق اد ترسبوة ددالم قرآن دان تیدق اد ددالم
حدیث تنافی ثابت اي دغن اجتهاد صحابه ۲ نبی صلی الله علیه

حکم داتوء
لاکي دان
سودارا ۲

وسلم درایت ددافتی بایق خلاف ددالمن انتارا ستغه صحابة دغن
ستغن سمرت سیدنا ابوبکر الصدیق دان عبدالله بن عباس مقتاکن
داتوء للاکی سمرت باقم مک ای مندندیخ سودارا (سبارغ فیهق
سودارا تردندیخ دغن داتوء للاکی) اینله یغدفتواکن ددالم مذهب
حنفی.

دان ستغه صحابة یثلاءین فول سمرت سیدنا علی دان سیدنا
زید بن ثابت مقتاکن سودارا ۲ دافه فساك برسام ۲ دغن داتوء
للاکی.

کتران سیدنا زید این تله برستوجو دغن مذهب کتیک امام
یأیت امام مالک امام شافعی دان امام احمد بن حنبل اینله فکاغن
کیت هتک ییلا ۲.

بارغ دایشة باب داتوء للاکی دغن سودارا ۲ این ساتو باب
یغ مربها ددالم حکم ۲ فرائض درایت صحابة ۲ دان علماء ۲ زمان
دهولو ساعه ییمغ ددالم مسأله این. سبدا سیدنا علی رضی الله
عنه:

”مَنْ سَرَّهُ أَنْ يَتَّقِيَهُمْ جَرَائِمُ جَهَنَّمَ فَلْيَقْضِ بَيْنَ الْجَدِّ وَالْإِخْوَةِ“.

ارتین: بارغسیاف سوک هندق ماسوق فراك جمفوتله حکم
مسأله داتوء للاکی دان سودارا دان لاین ۲ للاکی بایق فسن
صحابه ۲ تجوانن سفای کیت برچرمة مغیرا دان منجالنکن
فرهاکینن.

قاعده بمهاکی 65. منورة مذهب یغ مشهور این اداله کادان داتوء
انتارا داتوء
للاکی دان
سودارا.
للاکی دغن سودارا ۲ ایت دوا ماچم:—

(1) تیاد اهل فرض برسام ۲ مریکیت.

(2) اد اهل فرض برسام ۲ن.

66. جك تياد اهل فرض برسام ۲ مريکښت نسچاي
 باکي داتوء لاکي ترحق دمان يثلبه بايق درفد دوا
 تياد اهل
 فرض برسام
 داتوء دان
 سودارا
 حال:-

(1) مقاسمه (دبهاکي سام سمرت سودارا) اتو.

(2) ثلث ($\frac{1}{3}$) درفد هرت.

فرايغاتن: جالن مغلن هندقله دبواة جدول دوا کولم سمرت

اين:-

جدول (۱) جدول (ب)

3 2		9 4	
جد	جد	جد	جد
1	1	1	3
2	1	3	6
ثلاث	ثلاث	ثلاث	ثلاث
مقسمة	مقسمة	مقسمة	مقسمة

کمدین کیت فرقسا یث مان لبه بايق باکي داتوء لاکي درفد
 دوا کولم ایت، ددالم مثال جدول (۱) فد کولم "مقاسمه" داتوء
 دافه ۱ درفد ۲ دان دالم کولم "ثلث هرت" داتوء دافه ۱ درفد ۳
 دسیتو پات ($\frac{1}{3}$) لبه بايق درفد ($\frac{1}{3}$) کتیک ایت ترتتوله داتوء
 "مقاسمه" بگیمان تندا بولاتن.

دان دالم مثل (ب) فد كولم "مقاسمه" داتوء دافه 1 درفد
 4. دان فد كولم "ثلث هرت" داتوء دافه 3 درفد 9 دسيتو پات
 $(\frac{3}{9})$ لبه بايق درفد $(\frac{1}{4})$ كتيك ايت ترتتوله داتوء دافه ثلث
 بكيمان تندا بولاتن.

سفرت اين جوگ جك دتمفه سودارا للاكي
 سايبو سباف ايت سودارا للاكي سباف. دمكين جوگ
 جك سودارا فرمفوان تتافي دوا فرمفوان دكيرا سئورغ
 للاكي.

ضابط (تندا) مغل "مقاسمه" لبه بايق باكي داتوء
 دالم مسأله تياد اهل ۲ فرض اين بهوا سودارا ۲ كورغ
 دري دوا ييلاغن داتوء يأت اد ليم صوره:ـ

ضابط
 مقاسمه
 لبه بايق

3	3		3	2	
1	②	جد	1	①	جد
2	1	اخت	2	1	اخ
ثلث	مقاسمه		ثلث	مقاسمه	

9	5	3	4
3	②	جد	1
6	3	3 أخت	2
ثلث	مفاسمه		ثلث
مرت			مرت

1	②	جد
2	2	2 أخت
ثلث	مفاسمه	
مرت		

9	5	
3	②	جد
4	2	اخ
2	1	أخت
ثلث	مفاسمه	

ضابطه مثلث "ثلث هرت" به باقی باقی داتوء ضابطه مثلث
 دالم مسأله تیاد اهل فرض این بهوا بیلاغن سودارا به
 دري دوا بیلاغن داتوء صورهن باقی تیدق ترهشک
 مثالن:-

9	4		15	7	
3	1	جد	5	2	جد
6	3	3 اخ	8	4	2 اخ
ثلاث	مقاسمه		2	1	اخذ
			ثلاث	مقاسمه	

جك ييلاغن سودارا سام بايق دغن دوا ييلاغن
 داتوء نسچاي سام اتارا "مقاسمه" دان "ثلث هرت"
 يآيت تيک صوره:-

سام مقاسمه
 دان ثلث

6	6		3	3	
2	2	جد	1	1	جد
2	2	2 اخ	2	2	2 اخ
2	2	2 اخذ	ثلاث	مقاسمه	
ثلاث	مقاسمه				

6	6	
2	2	جد
4	4	4 اخت
ت	مقاسمه	

67. جك اد اهل فرض برسام داتوء دان سودارا مك اد اهل فرض داتوء ترحق مان يث لبه بايق درفد تيكن حال:-

- (1) مقاسمه.
- (2) ثلث باقي.
- (3) سدس هرت.

جالن مشغلن هندقله دبواة جدول مشغوشغي تيكن كولم:-

(ب)

(ا)

30 18 36

6 6 4

5	3	6
5	5	5
20	10	25
سدس	ثلث باقي	مقاسمه

ام $\frac{1}{3}$
جد
5 اخ

3	3	2
1	1	1
2	2	1
سدس	ثلث باقي	مقاسمه

زوج $\frac{1}{2}$
جد
اخ

(ت)

12	18	18	
6	9	9	زوج $\frac{1}{2}$
2	3	3	أم $\frac{1}{6}$
②	2	2	جد
2	4	4	2 اخ
}	}	}	
داتوء	داتوء	داتوء	

كمدین كیت فرقسا یثمان لبه باقی باقی داتوء درفد كتیك
 كولم ایت. ددالم مثال (۱) فد كولم یقفرتام مولا ۲ دبری دهولو
 فرض باقی سوامی یأیت نصف ($\frac{1}{2}$) باقی ($\frac{1}{2}$) ترفولث كهد داتوء
 دان سودارا دغن مقاسمه (دبهاگی سام باقی یأیت ۲ كفلا) دضربكن
 كهد ۲ مخرج نصف صح كهد ۴: سوامی دافه ۲، داتوء دافه ۱ دان
 سودارا دافه ۱.

فد كولم یكدوا مولا ۲ دبری دهولو فرض باقی سوامی
 یأیت ($\frac{1}{2}$)، باقی ($\frac{1}{2}$) تیاد ممفویای ثلث، مك دضربكن ۳ مخرج
 ثلث كهد ۲ مخرج نصف جادی ۶: سوامی دافه ۳، داتوء دافه
 ثلث باقی ۱ دان سودارا دافه ۲.

فد کولم یثکتیک داتوء دفرضوکن سدس مسألن 6:
سوامی دافه 3 داتوء دافه سدس 1 دان سودارا دافه باقی عصبه
یأیت 2.

جادی فد مثال (ا) این ترتتوله داتوء مقمیل مقاسمه یأیت
1 درفد 4 کران لبه باقی درفد. ثلث باقی دان درفد سدس هرت
بکیمان تندا بولاتن.

سفرت این جوک دجالنکن قاعده فد (ب) دان (ت) تنافی
فد (ب) داتوء ترتتو دافه ثلث باقی کران یأیت لبه باقی درفد
مقاسمه دان سدس دان فد (ت) داتوء ترتتو دافه سدس هرت
کران یأیت لبه باقی درفد مقاسمه دان ثلث باقی.

ترکادغ بوله جادی سام (1) اتارا مقاسمه دان ترکادغ سام
ثلث باقی جدول (ث) (2) داتارا مقاسمه دان سدس ^{انتارا} _{یک حال}
جدول (ج) (3) اتارا ثلث باقی دان سدس جدول (چ)
(4) اتارا مقاسمه ثلث باقی دان سدس جدول (ح) :-

(ج)

6	18	6	
3	9	3	زوج 1
1	3	1	جدة 1/2
①	2	①	جد
1	4	1	اخ

(ث)

6	18	18	
1	3	3	ام 1/2
1	⑤	⑤	جد
4	10	10	2 اخ

(ح)				(ج)			
6	6	6		18	18	8	
3	3	3	زوج	9	9	4	زوج
①	①	①	جد	③	③	1	جد
2	2	2	2 اخ	6	6	3	3 اخ

ريشكسڻ مسئلہ داتوء للاکي دان سودارا ۲ برسام ۲ اهل فرض
 اين اد توجه حال:-

- (1) ترتتو مقاسمه بکيمان جدول (ا).
- (2) ترتتو ثلث باقي بکيمان جدول (ب).
- (3) ترتتو سدس بکيمان جدول (ت).
- (4) سام اتارا مقاسمه دان ثلث باقي بکيمان جدول (ث).
- (5) سام اتارا مقاسمه دان سدس بکيمان جدول (ج).
- (6) سام اتارا ثلث باقي دان سدس بکيمان جدول (چ).
- (7) سام اتارا مقاسمه ثلث باقي دان سدس بکيمان جدول (ح)

مک باکي مينغن فباج متهوي ضابطن دسبله اين ساي
 سدياکن ساتو جدول:-

جدول کادان داتو، لاکي دان سودارا۲ برسام اهل فرض

مثال	ضابطن	کادان
زوج، جد دان آخ	فرض قدر نصف دان بیلاخن سودارا کورخ درفد دوا بیلاخن داتو.	تو تننو مقاسمه
ام، جد دان 5 آخ	فرض کورخ درفد نصف دان بیلاخن سودارا لبه درفد دوا بیلاخن داتو.	تو تننو ثلث باقی
زوج، ام، جد دان 2 آخ	فرض قدر دوا ثلث دان بیلاخن سودارا سام باقی اتو لبه درفد دوا بیلاخن داتو.	تو تننو سدی
ام، جد دان 2 آخ	فرض کورخ درفد نصف دان بیلاخن سودارا سام دغن دوا بیلاخن داتو.	سام مقاسمه دان ثلث باقی
زوج، جد۴، جد دان آخ	فرض قدر دوا ثلث دان بیلاخن سودارا سام دغن داتو.	سام مقاسمه دان سدی
زوج، جد دان 3 آخ	فرض قدر نصف دان بیلاخن سودارا لبه درفد دوا بیلاخن داتو.	سام ثلث باقی دان سدی
زوج، جد دان 2 آخ	فرض قدر نصف دان بیلاخن سودارا سام ماچم دوا بیلاخن داتو.	سام مقاسمه ثلث باقی دان سدی

فرض تيشكل
سدس
اتو كورغ

68. سكل كپتان دالم فصل 67 ايت سموان جك قدر

يغ باقي درفد اهل فرض ماسيه اد تيشكل لبه درفد

سدس، مك جك تيشكل سقدر سدس اتو كورغ درفد

سدس اتو فون تياد تيشكل لغسوغ نسچاي داتوء

للاكي تتف مقيميل سدس سكاليفون ممباوا كهده عول

كتيك ايت سودارا ۲ ترندنديغ ملينكن سودارا فرمفوان

دالم مساله اكدره بكيما انكداق كپتان.

مثال باقي سقدر سدس:

6		
4	$\frac{3}{8}$	2 بنت
1	$\frac{1}{8}$	ام
1	$\frac{1}{8}$	جد
-	۲	اخ

مثال باقي كورغ سدس:-

مثال تیاد نیفکل لغسوغ :-

$\frac{15}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوج
8	$\frac{2}{8}$	2 بنت
2	$\frac{1}{6}$	أم
2	$\frac{1}{6}$	جد
-	2	أخ

$\frac{13}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوج
8	$\frac{2}{8}$	2 بنت
2	$\frac{1}{6}$	جد
-	2	أخ

فرايغاتن :

داتوء للاكي دغن سودارا فرمفوان سأيو سباف اتو
سباف كتيك مقاسمه سام ماچم سودارا للاكي يعني باكي
داتوء للاكي سمرت دوا بهاكين سودارا فرمفوان مثالن :-

اد اهل فرض

6 6 8

3	3	4	$\frac{1}{4}$	زوج
1	1	(2)		جد
2	2	2		2 أخت

مفك
مفك
مفك

تیاد اهل فرض

3 4

1	(2)	جد
2	2	2 أخت

باب المعاده

معنا معاده 69. سكل حكم يثترسبوة دالم فد فصل 66، 67 دان
 68 ايت اياه مسأله داتوء للاكي برسام دغن سودارا
 سأيو سباف سهاج اتو سودارا سباف سهاج كتيك
 مقاسمه (تيدق بر كمفول سودارا سأيو سباف دغن
 سودارا سباف) اد فون جك بر كمفول مك حكومث
 لاین فول، این جوگ ساتو درفد مسأله یغ میالهی قاعده یغ ییاس
 دنماکن (معاده) معنا معاده ایت برکیرا ۲ (دکیرا) مقصودن دسینی
 سودارا للاکی سباف وقت مقاسمه دماسوقکن کدالم ییلاغن دکیرا
 سفرت سودارا للاکی سأيو سباف. کمدين ستله دبري بهاکين
 داتوء للاکی هندقله دجالنکن کهد سودارا سأيو سباف دغن
 سودارا سباف ایت سفرت حکم تیاد داتوء للاکی (سودارا سباف
 تردندیغ دغن سودارا سأيو سباف). سام اد اهل فرض برسام
 مریکئیت اتو تیاد.

جالن ممبهاگین هندقله دبواة سکورغ ۲ن دوا کولم ساتو
 کولم ”معاده“ (ماسوق کیرا)، ساتو کولم ”کسوداهن“.

(۱) جك سودارا سأيو سباف (كتيك بر كمفول) ايت للاكي
 نسچاي سودارا للاكي سباف تیاد دافه اف ۲ کران تردندیغ دغن
 سودارا للاکی سأيو سباف. مثال تیاد اهل فرض:—

3	3	
1	1	جد
2	1	شقيق
0	1	اخ لاب
سودارا	معاده	

كپتان دالم كولم يغير تلم كتيك مقاسمه ايت سودارا للاكي
 سباف دكيرا (ديلغ سمرت سودارا للاكي سايو سباف) درايت
 دسبوة معاده سئوله ۲ سودارا للاكي سايو سباف وقت هندق
 بر بهاگي ممقسا داتوء للاكي سفاي مماسوقكن سودارا سباف دالم
 كيرا ۲ سفاي بهاگين داتوء جاغن له درفد ثلث هرت اتو ثلث باقي،
 ستله داتوء مغميل بهاگينش بكيمان تندا سمفغ دالم كولم يشكدوام
 سودارا سايو سباف ممقسا سودارا سباف سفاي دكيرا سمرت
 حكم تباد داتوء للاكي كتيك ايت اي (سودارا سباف) تردنديغ
 كسوداهنن باقي دوا ايت ترفولغ كقد سودارا سايو سباف
 دسيني تيدق فايه دبواة كولم ثلث لاگي كران يغبوله جادي معاده
 ايت بيلاغن سودارا سايو سباف كورغ درفد دوا بيلاغن داتوء
 سبب كالو سام سمرت دوا بيلاغن داتوء اتو له بايق تيدق اد
 معاده كران تباد فائده سبب داتوء سوده تنتو مغميل ثلث هرت
 ليهة فصل 66.

مثال اد برسام مریکثیت اد اهل فرض:-

4	4	
1	1	¼ زوجة
<u>1</u>	1	جد
2	1	شقيق
0	1	اخ لاب
سوداهاين	لوي	

کپتائن: استري دبري دهولو فرضون ربع يآيت 1، باقي 3 دبهائي اتارا داتوء دان سودارا کتيك ايت سودارا للاکي سباف دکيرا سفرت سودارا سايو سباف کمدين ستله دبري داتوء 1 درفد باقي بکيمان تندا سمفغ فد کولم يثکدوام سودارا للاکي سايو سباف مغمبيل 2 بهاگين يثلبه دان سودارا للاکي سباف تردنديغ.

(ب) جک سودارا سايو سباف کتيک برکمفول ايت فرمفوان:-

(۱) کيران سئورغ نسچاي اي (سودارا فرمفوان سايو سباف) ايت برحق بوله مندافة سبراف يثاد سهکک نصف ستله داتوء للاکي مغمبيل بهاگين، کالو اد لبه بهارو دبري کهد سودارا سباف سباليقن کالو تياد لبه تياداله دافة اف ۲.

مثال تياد اهل فرض:-

10	5	
4	2	جد
5	1	شقيقة
1	2	اخ لاب
كسوداهين	معاده	

کپتائن: کتيك مقاسمه معاده داتوء للاکي دکيرا دوا کفلا
 بهاگينش 2م سودارا فرمفوان سايو سباف دکيرا ساتو کفلا بهاگينش
 1 دان سودارا للاکي سباف دکيرا دوا کفلا بهاگينش 2. جمله
 مسألن 5 فد کولم يثغرتام ستله دکتهوي بهاگين داتوء 2 مک
 سودارا فرمفوان سايو سباف بوله مندافة فد يثلبه سهتک نصف
 درايت دضربکن 3 مخرج نصف کهد 5 اصل مسأله جادي 10م
 بهاگين داتوء للاکي 4م سودارا فرمفوان سايو سباف دافة نصف
 يأت 5 باقي 1 ترفولث کهد سودارا للاکي سباف.

مثالن اد اهل فرض:-

20	20 = 4 X 5		
5	5	1	زوجہ
<u>6</u>	6		جد
9	3	3	شقیقہ
0	6		اخ لاب
۶	۶	۱	

کپتائن: فرض استري ربع یايت 1 باقي مقاسمه معاده باکي
 للاکي دوا بهاگين فرمفوان جمله ليم کفلا. ضربکن 5 کفلا ايت
 کهد 4 اصل مسأله فد کولم یغفرتام جادي 20 فد کولم یثکدوام
 بهاگين استري 5، بهاگين داتوء 6 بهاگين سودارا فرمفوان سأيو
 سباف 3 دان داتوقکن بهاگين سودارا للاکي سباف 6. ستله
 استري دان داتوء مغمبيل بهاگينش فد کولم یثکتیک بکيمان تندا
 سنفغ باقي 9 ايت ترفولغ کهد سودارا فرمفوان سأيو سباف کران
 اي ترحق بوله مندافه سهغک نصف دسيني کورغ درفد نصفم
 کتیک ايت سودارا للاکي سباف تيا د مندافه اف ۲ کران تيا د لبه.
 (2) کيراں سودارا فرمفوان سأيو سباف ايت دوا اورغ
 ستله د بهاگي بهاگين داتوء للاکي مک دوا سودارا فرمفوان ايت
 ترحق سبراف یغاد سهغک دوا ثلث دان سودارا سباف تردنديغ.

مثال تياد اهل فرض:-

3	6	
1	2	جد
2	2	2 شقيقة
0	2	اخ لاب
سودا	معا	

کپتائن: دالم مسئله اين سام انتارا مقاسمه دان ثلثم بهاگين
داتوء للاکي 2 فد کولم يثغرتام باقي 4 ايت اياه دوا ثلث ترفولث
کهد دوا سودارا فرمفوان سايبو سباف جادي مسأله بر باليق کهد
3 سهاج بکيمان فد کولم يثکدوا.

6	
3	زوج ½
1	جد
2	2 شقيقة
0	اخ لاب

کپتائن: مسأله اين داتوء للاکي دسيني ترتتو ثلث باقي
اصل مسأله 6م بهاگين سوامي نصف يأت 3م باقي 3 ثلثن اياه 1

منورة قاعده يث اصل بكيماں فد فصل 68 سفاتوتن باقي سدس ايت دبريكن كفد داتوء للاكي دان سودارا فرمفوان ايت كوكر تتافي يثدمكين ايت تيدق عادل درايت دفرضوكن باقي سودارا فرمفوان نصف جادي مسأله عول كفد 9 بكيماں فد كولم يثكدوا: بهاكين سوامي 3. بهاكين ايبو 2. بهاكين داتوء للاكي 1 دان بهاكين سودارا فرمفوان 3م منكل تله دفربواة بكيئو ددافتي بهاكين داتوء ساعه سديكية درايت برباليق كفد مقاسمه فول انتارا داتوء دان سودارا فرمفوان (باكي داتوء دوا بهاكين دان سودارا فرمفوان ساتو بهاكين جادي 3 كفلا) فد يث باقي درفد بهاكين سوامي دان ايبو يأت 4 مك 4 ايت تياد بوله دبهائي تكل ايت دفوكلكن 3 كفلا كفد مسأله عول جادي 27م سوامي دافه 9 ايبو دافه 6م داتوء للاكي دافه 8 دان سودارا فرمفوان سايو سباف دافه 4 ايتوله فربهائين يث اخير. سمرت اين جوگ دتمفه سودارا فرمفوان سايو سباف اتو سودارا فرمفوان سباف.

فرايئاتن: جك كورغ ساتو درفد امفه روبر ايت نسچاي تيدق دنماكن اكدره لاكي كران:-

(1) كالو تياد سوامي سمرت تيشكل ايبو داتوء للاكي دان سئورغ سودارا فرمفوان سهاج نسچاي داتوء للاكي ترتتو مقاسمه مسأله صح كفد 9.

(2) كالو تياد ايبو سمرت تيشكل سوامي داتوء للاكي دان سودارا سهاج نسچاي داتوء للاكي ترتتو مقاسمه جوگ مسألهن 2 صح كفد 6.

(3) كالو تياد داتوء للاكي سمرت سوامي ايبو دان سئورغ

سودارا فرمفوان سايو سباف اتو سباف نسچاي سودارا مڅمپيل
فرضون مساله عول كهد 8.

(4) كالو دتمفة سودارا فرمفوان ايت سودارا للاكي نسچاي
داتوء للاكي ترنتتو سدس دان سودارا تباد ترحق اف ۲ كران اهل
فرض تله مڅهاييسي فساك.

(5) كالو دتمفة سودارا فرمفوان ايت دوا اورغ سودارا
فرمفوان نسچاي ايو دافة سدس دان باكي داتوء للاكي سام اتارا
مقاسمه دان سدس جادي مساله اصلن 6 صح كهد 12.

باب المناسخات

مناسخة 71. فركتان "مناسخات" ايت فچاهن درفد
"مناسخة" اصل معنائ مڅهيلځكن اتو مڅوبهكن اتو مځمندهكن
توجوانن دسيني سئورغ ماتي منيځكلكن بيراف اورغ وارث
كمدن ماتي فول سئورغ درفد وارث ۲ ايت سبلوم دبهائي هرت
فساك تركادغ ۲ اد جوگ ماتي برلافيس ۲ سبلوم دبهائي هرت
فساك سماتي يڅفرتام ايتم كتيك ايت برييلغ ۲ له مناسخه منكل
جامع مڅوبهكن مساله اصل درايت دنماكن مناسخه.

افيل ماتي سئورغ درفد وارث ۲ سماتي يڅفرتام سبلوم
بربهائي فساك جك تباد داختراركن (دريشكسكن) هندقله دفرېوآه
دوا مساله يڅبرسنديري (مساله سماتي يڅفرتام دان مساله سماتي

يشكدوا). كمدین تیغوق انتارا بهاگین سماتی يشكدوا درفد مسأله
یغفرتام دغن مسألهن. جك تیدق بوله دبهاگي اد كالان توافق.
اد كالان تباین.

جك توافق هندقله دضربكن وفق مسأله يشكدوا كهد مسأله
یغفرتام براف جملهن ایتوله جامع (فربهاگین یغ منچنتوم دان
ملیفوتی). دان جك تباین هندقله دضربكن عین مسأله يشكدوا
كهد مسأله یغفرتام ایتوله جامع.

كمدین دضربكن وفق بهاگین سماتی يشكدوا جك توافق اتو
عین جك تباین كهد بهاگین وارث ۲ سماتی يشكدوا ایت ستله
ایت دضربكن وفق اتو عین مسأله يشكدوا كهد بهاگین وارث ۲
سماتی یغفرتام براف دافه دچمفوركن دغن فندافاتن ضرب یغفرتام
تادی براف جملهن ایتوله بهاگین ماسیخ ۲ وارث ددالم جامع.

72. قاعده ممبهاگین جك دوا لافیس (دوا اورغیخ ماتی) قاعده ممبهاگي
هندقله دفربواة جدول مقندوغي سکورغ ۲ ث امفه کولم ^{مناسخه}
یغفرتام مسأله سماتی یغفرتام يشكدوا نسبه انتارا
سماتی يشكدوا دغن وارث سماتی یغفرتام يشكتيك
مسأله سماتی يشكدوا دان یغكأمفه جامع.

فد مسأله مناسخه این مستحق مٹكوناكن حروف فوتخ
سبراف یقبوله سفرت "ت" اشاره كهد ماتی "ق" اشاره كهد
شقیق (سودارا للاكي ساییو سباف) "قه" اشاره كهد شقیقه
"م" اشاره كهد محبوب "لام" اشاره كهد سودارا ساییو للاكي
اتو فرمفوانم کران سفای مٹچیلکن رواغن کولم دان مپدیکیکن
ماس.

مثال توافق:

54	$\frac{1}{18}$	$\frac{9}{6}$		
12	3	جدة	1	أم $\frac{1}{6}$
19	10	جد	1	اب $\frac{1}{6}$
		ت	2	{ بنت $\frac{2}{3}$
23	5	قه	2	
	مسألة	نسبه وارث	مسألة	
	سماتي يشكروا		سماتي يغفرتام	

کپتائن: کولم يغفرتام مسأله سماتي يغفرتام مسألتهن 6
 بهاگين ايو 1، بهاگين باف 1، اتق فرمفوان تيف 2 سئورغ بهاگين
 2، کمدين ماتي سئورغ درفد اتق فرمفوان ايت بکيمان يقدتندا
 دغن حروف "ت" فد کولم يشکدوا تتکل ايت ايو سماتي يغفرتام
 سوده جادي داتوء فرمفوان نسبه کفد سماتي يشکدوا دان باف
 سوده جادي داتوء للاکي دان سئورغ لاکي اتق فرمفوان ايت
 جادي سودارا فرمفوان سايو سباف اتو سباف. کمدين بواة
 مسأله سماتي يشکدوا فد کولم يشکتیک يأت اصل مسألتهن 6
 صح کفد 18. بهاگين داتوء فرمفوان سدس يأت 3. داتوء للاکي
 پرسام سئورغ سودارا فرمفوان سايو سباف اتو سباف ترحق

مقاسمه باكي داتوء للاكي دوا بهاگين سودارا فرمفوان يأت 10
 دان بهاگين سودارا فرمفوان 5. ستله ايت ليهة نسبة مسأله يشكدوا
 (18) دغن بهاگين سماتي يشكدوا درفد مسأله يشكدوا (18) دغن
 بهاگين سماتي يشكدوا درفد مسأله يغفرتام (2) اتارا كدوا
 توافق يعني 18 اد ممفوپاي سفاروه يأت 9 لتقن دأتس 6 مسأله
 يغفرتام دغن دتاروه سياتو سمفغ. دان 2 اد ممفوپاي سفاروه يأت 1
 لتقن دأتس 18 مسأله يشكدوا دتاروه ساتو سمفغ كمدين
 دضربكن 9 كفد 6 جادي 54 ايتوله جامعن ستله ايت دضربكن
 9 كفد 1 بهاگين ايو فد كولم يغفرتام دافة 9 دان ضربكن 1 يث
 دأتس سمفغ فد يشكتيك كفد 3 بهاگين داتوء فرمفوان دافة 3
 كمدين چمفوركن 9 دغن 3 جادي 12 دالم جامع دمكينله دفربوة
 فد بهاگين باف دان اتق فرمفوان يشكدوا.

$9 = 1 \times 9$ $9 = 9 + 10 = 10 \times 1$ 19 ايتوله بهاگين باف دالم
 جامع $18 = 2 \times 9$ $18 = 5 \times 1$ $23 = 18 + 5$ ايتوله بهاگين اتق
 فرمفوان دالم جامع).
 مثال تباین:—

432	$\frac{5}{18}$	$\frac{18}{24}$		
87	3	جدة	4	ام $\frac{1}{6}$
		ت	5	{ بنت
115	5	قه	5	{ بنت
230	10	ق	10	{ ابن

کپتائن: منکل ماتي سئورغ درفد اتق فرمفوانم ايبو کفد
سماتي يثفرتام جادي داتوء فرمفوان کفداتم اتق فرمفوان جادي
سودارا فرمفوان سايو سباف دان اتق للاکي جادي سودارا للاکي
سايو سبافم مسأله يثکدوا صح کفد 18م بهاگين داتوء فرمفوان
سدس يأت 3م بهاگين سودارا فرمفوان سايو سباف عصبه بالغير
يأت 5 دان بهاگين سودارا للاکي سايو سباف 10م نسبة اتارا
5 بهاگين سماتي يثکدوا درفد سماتي يثفرتام دان 18 مسأله
سماتي يثکدوا اين تباين لتقکن 18 دأتس 24 دغن ساتو سمفغ
دان 5 دأتس 18 دغن ساتو سمفغ ضربکن 18 کفد 24 جاديله
جامعئ 432.

لفس ايت ضربکن 18 کفد 4 بهاگين ايبو دالم کولم يثفرتام
جادي 72 کمدين ضربکن 5 کفد 3 بهاگين داتوء فرمفوان دالم
کولم يثکتیک جادي 15م کمدين چمفورکن 72 دغن 15 جادي
87 ايتوله بهاگينش ددالم جامع دمکينله دفربواة فد اتق فرمفوان
دان اتق للاکي.

سفرت اين جوک دجالنکن قاعدهئ جک سماتي يثکدوا ايت
اد منيثلکن وارث يثلاين فول چوما دمولاوي دري کولم نسبة
سهاج دغن دلابوهکن جدول مثالئ:—

864	$\frac{6}{36}$		$\frac{36}{24}$	
174	6	جدة	4	أم
		ت	5	بنت
185	1	قة	5	ع بنت
370	2	ق	10	ابن
45	9	زوج		
90	18	بنت		

كيتأنن: كولم يغفرتام مسأله سماتي يغفرتام اصلن 6 صح
 كفد 24 سفرت جدول دهولوم اين سبلوم دبهائي فساك ماتي
 فول سئورغ درفد انق فرمفوان منيغكلكن سوامي دان سئورغ
 انق فرمفوان كتيك ايت ايسو دالم مسأله يغفرتام جادي داتوء
 فرمفوانم انق فرمفوان دالم مسأله يغفرتام جادي سودارا فرمفوان
 سايو سباف دان انق للاكي دالم مسأله يغفرتام جادي سودارا
 للاكي سايو سباف مسأله يثكدوا اين اصلن 12 صح كفد 36
 بكيمان فد كولم يثكتيكن داتوء فرمفوان دافة سدس يأت 6
 سودارا فرمفوان سايو سباف دافة 1 دان سودارا للاكي دافة

2 (عصبه) سوامي دافه ربع يأت 9 دان انق فرمفوان دافه نصف يأت 18.

اتارا 3 بهاگين سماتي يثكدوا دالم كولم يثفرتام دغن 36 مسأله يثكدوا اين تباين هندقله دلتقكن 36 دأتس 24 دغن ساتو سمفغ دان لتقكن 5 دأتس 36 دغن ساتو سمفغ كمدين ضربكن 36 كقد 24 جمله 864 ايتوله جامع.

لفس ايت $144 = 4 \times 36$. $144 = 6 \times 5$. $174 = 144 + 30$ ايتوله بهاگين ايو دالم جامع.

$180 = 5 \times 36$. $180 = 1 \times 5$. $185 = 180 + 5$ ايتوله بهاگين انق فرمفوان ددالم جامع.

$360 = 10 \times 36$. $360 = 2 \times 5$. $370 = 360 + 10$ ايتوله بهاگين انق للاكي ددالم جامع.

$45 = 9 \times 5$ ايتوله بهاگين سوامي دالم جامع.

$90 = 18 \times 5$ ايتوله بهاگين انق فرمفوان سماتي يثكدوا دالم جامع.

سفرت اين جوک دجالنكن فد مناسخه ۲ يثماتي تيک لافيس اتو امفه لافيس اتو له.

مثال ماتى تىك لافىس :-

62,208	$\frac{185}{144}$		$\frac{72}{864}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{36}{24}$	
16,968	24	جدة	174	6	جدة	4 أم
					ت	5 بنت
13,320	۲	قه	185	1	قه	5 بنت
		ت	370	2	ق	10 ابن
3,240			45	9	زوج	
6,480			90	18	بنت	
3,330	18	زوجة				
3,145	17	بنت				
3,145	17	بنت				
6,290	34	ابن				
6,290	34	ابن				

كىتائىن سىلوم دىهاكى فساك سىماتى يىغىرتام دان
 شكدوا ماتى فول انق للاكى سىماتى يىغىرتام مىشكىلكن

مريک يثرسبوة تمبه لاکي سئورغ استري، دوا اورغ اتق فرمفوان دان دوا اورغ اتق للاکي. اصل مسألہن 24 صح کفد 144 بکيمان فد کولم يثکأنم بهاگين داتوء فرمفوان سدس يأت 24 بهاگين استري ثمن يأت 18، بهاگين تيف ۲ سئورغ اتق فرمفوان 17 دان بهاگين تيف ۲ سئورغ اتق للاکي 34.

بهاگين اتق للاکي (سماتي يثکتیک) درفد جامع يثفرتام 370 نسه اتارا 370 دغن مسألہن 144 ايت توافق دغن نصف، نايکن نصف 144 يأت 72 کأتس جامع يثفرتام دان نايکن نصف 370 بهاگين سماتي يثکتیک يأت 185 کأتس 144 مسألہ سماتي يثکتیک ضربکن 72 کفد 864 جمله 62، 208 ايتوله جامع يثکدوام کمدين ضربکن جزء السهم اتارا کدواں کفد بهاگين يثاد ددالم کولم ماسيغ ۲ دان چمفورکن ايتوله بهاگين يث اخير دالم جامع يثکدوا بکيمان دباوه اين:۔

$$16,968 = 12,528 + 4440 = 185 \times 24 = 12,528 = 72 \times 174$$

ايتوله بهاگين اييو سماتي يثفرتام.

$$13,320 = 72 \times 185$$

ايتوله بهاگين اتق فرمفوان سماتي يثفرتام.

$$3,240 = 72 \times 45$$

ايتوله بهاگين سوامي سماتي يثکدوا.

$$6,480 = 72 \times 90$$

ايتوله بهاگين اتق فرمفوان سماتي يثکدوا.

$$3,330 = 185 \times 18$$

ايتوله بهاگين استري سماتي يثکتیک.

$$3,145 = 185 \times 17$$

ايتوله بهاگين سئورغ اتق فرمفوان سماتي يثکتیک.

ايتوله بهاگين سئورغ اتق للاکي سماتي 6,290 = 185x34
يکتیک.

الاختصار 73. معنا "الاختصار" ايت مريشکسکن اتو میندیکسکن
اتو مشچیلکن ییلاغن سبراف جمله یقبوله دریشکسکن
جاغلله دبرکن کران یقدمکین ایت سیا ۲ دسیسی علم
کیرا ۲ ترکا دغ ۲ اد مسأله برلافیس ۲ ماتي تتافي مهادا
دغن ساتو مسأله سئوله ۲ سمرت سئورغ ماتي جوا
یأیت جک نسبه وارث ۲ تیاد براوبه مثالن سئورغ ماتي مینشکلکن
سئورغ استری، تیک اتق فرمفوان دان تیک اتق للاکي. کمدین
ماتي استری ایت مینشکلکن تیک اتق فرمفوان دان تیک اتق
للاکي یقترسبوة کمدین ماتي نفس سئورغ، سئورغ للاکي اتق
فرمفوان دان اتق للاکي ایت مک فساک سماتي این منورة مسألهن
سهاج اینله دنماکن "اختصار قبل العمل" (دریشکسکن سبلوم
دبواة اف ۲) مثالن سمرت:—

1	2	3	7	8	9	72	
						9	زوجة
					ت	7	بنت
				ت	1	7	بنت
			ت	1	1	7	بنت
			1	1	1	7	بنت
		ت	1	2	2	14	ابن
	ت	1	1	2	2	14	ابن
1	ق	1	1	2	2	14	ابن

ترکادغ اد مناسخه یعتیاد داختصارکن ملینکن ستله سیف
جامع دنماکن "اختصار بعد العمل" (دریثکسکن ستله دبواة
جامع) مثالن:۔

9	72	$\frac{7}{3}$		$\frac{3}{24}$	
2	16	1	ام	3	زوجة
7	56	2	ق	14	ابن
			ت	7	بنت

۱۰
۲۰
۳۰
۴۰
۵۰
۶۰
۷۰
۸۰
۹۰
۱۰۰

کپتآن: ستله دکتهوي جامعن یأیت 72 دسینی، بهاگین
استری 16 دان بهاگین انق للاکی 56 ددافاتی کتیک ۲ بیلاغن ایت
بوله د بهاگی دغن 8 کتیک ایت داختصارکن جامع کهد ثمنش یأیت
9 بهاگین استری کهد ثمنش یأیت 2 دان بهاگین انق للاکی کهد
ثمنش یأیت 7.

باب خشی مشکل

74. خشی فد اصلن اورغیث برچاکف سفرت فرمفوان
اتو یث کسمارن کهندقن دسیسی انق ادم یعاد دوا الة
للاکی دان فرمفوان، فرکتآن مشکل معان یعتیاد ترغ

اتو تباد پات يعني بلوم دکنهوي دغن يقين اداکه اي للاکي اتو فرمفوان؟ اد فون کالو سوده بالغ پات فرمفوان سمرت مغندوځ اتو کلوار داره حيض اتو چندروځ کفد للاکي اتو پات للاکي سمرت چندروځ کفد فرمفوان تيدقله دسبوة مشکل لاکي تتافي دسبوة ”واضح“ (خنثی واضح) معنات یث پات.

خنثی این سلاکي اي ددالم مشکل تباداله اي برصفة بافم اتو ایوم اتو سوامي، اتو استري افتهلاکي داتوء تتافي اي برصفة انق سودارا اتو باف سودارا سهاج.

75. کالو سئورځ ماتي اد منيځکلکن وارث ۲ یث قاعده ممبهاڼي
مغندوځي خنثی مشکل هندقله دبهاکي فساک کفد جک اد خنثی
وارث ۲ دان خنثی ایت مان یث مضرة (یث سديکيۃ
بیلاغن اتو یث سديکيۃ قدرث) اتو جاغن دبري دهولو
درفد تقدیر اي للاکي دان تقدیر اي فرمفوان.

کمدین لیة اتارا مسألہ یغفرتام دغن مسألہ
یشکدوا منورة نسبة تباین، توافق، تداخل دان تماثل.
مک حاصل درفد نسبة ایت دجادیکن جامع دان سبراف
یث باقي دالم جامع دسیمفن، دسبوة جوک (توقف)
سهڅک پات کادائن للاکي اتو فرمفوان اتو بردامي.
قاعده ممبهاڼي هندقله دفرېواة تیڅک کولم ساتو
کولم تقدیر للاکي، ساتو کولم تقدیر فرمفوان دان
ساتو کولم جامع.

مثال تباین:

	6	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	
انق خشی	2	1	1	
ابن	3	2	1	
توقف	1			

کپتائن: جک دتقدیرکن خشی مشکل این لاکي بکیمان فد کولم یغفرتام نسچاي مسألهن 2 تیف ۲ سئورغ دافه 1، دان جک دتقدیرکن اي فرمفوان بکیمان فد کولم یغکدوا نسچاي مسألهن باکي خشی 1 دان بهاکین انق لاکي دافه 2 انتارا مسأله یغفرتام دغن مسأله یغکدوا تباین نایقکن 3 مسأله یغکدوا دأتس دوا مسأله یغفرتام ساتو سمفغ دان نایقکن 2 دأتس 3 دغن ساتو سمفغ. کمدين ضربکن 3 کهد 2 اتو عکسش جادي 6 ایتوله جامع، نفس ایت کیت تیلیق مان یغ سدیکیه درفد کدوا ۲ کولم ایت تا دافتیاد یغ سدیکیه کهد خشی فد کولم یغکدوا درایت دضربکن 2 کهد 1 جادي 2 ایتوله بهاکینش دالم جامع یغبوله دبریکن سرتمرت دان یغ سدیکیه کهد انق لاکي فد کولم یغفرتام درایت دضربکن 3 کهد 1 جادي 3 ایتوله بهاکینش دالم جامع یغبوله دبریکن سرتمرت، باقی 1 دالم تندا ایت دسیمفن سهکک پات حالن (خشی) ایت جک پات اي لاکي دبریکن یغباقي ایت کهدان دان

جك پات فرمفوان دبريكن يعباقي ايت كفد اتق للاكي. اتو بر صلح
(بر دامی).

مثال توافق:-

24	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{6}$
9	3	3
6	2	2
4	3	1

زوج

أم 1/3

خشى شقيق

تقدیر لاکھی تقدیر فرموانا 5:۔ توقف

کپتائن: سام ماچم کپتائن دباوه مثال یثدهولو درفد این
سقدرکن دسینی اتارا 6 مسأله یغفرتام دغن 8 مسأله یثکدوا
توافق لتقکن ستغه مسأله یغفرتام یأیت 3 دأتس 8 مسأله یثکدوام
دان لتقکن ستغه مسأله یثکدوا یأیت 4 دأتس 6 مسأله یغفرتام
دغن ساتو سمفغ فد کدوا کمدین ضربکن 4 کفد 6 جادی 24
ایتوله جامع ضربکن 3 کفد 3 دالم کولم یثکدوا جادی 9 ایتوله
بهاکین سوامی یقبوله دبیری دهولوم ضربکن 3 کفد 2
جادی 6 ایتوله بهاکین ایو دان ضربکن 4 کفد 1 دالم
کولم یغفرتام جادی 4 ایتوله بهاکین خشی یقبوله دبیری دهولوم
باقی 5 دالم تندا دسیمفن هثکک پات حال خشی اتو
بردای جک پات ای فرمفوان دبیرکن یثباقی 5 ایت کفدانم دان
جک پات للاکی 3 درفدان دبالیقکن کفد سوامی دان 2 کفد ایو.

مثال تداخل:-

	8	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	
زوجہ	2	1	2	4
خشی	1	1	3	ق
شقیق	2	2	3	

تقدیر لاکھی تقدیر فرمفوان
 3: ← توقف

کپتان: اتارا 8 دغن 4 تداخل فاکي 1 یغسر 8 ایتوله جامع
 کمدين ضربکن 1 کهد 2 فد کولم یغفر تام جادي 2 دالم جامع ایتوله
 بهاگین استري ضربکن 1 کهد 1 فد کولم یثکدوا جادي 1 ایتوله
 بهاگین خشی یقبوله دبري دهولوم دان ضربکن 1 کهد 2 فد کولم
 یثکدوا جادي 2 ایتوله بهاگین سودارا لاکي ساییو سباف یقبوله
 دبري دهولو. باقي 3 دالم تندا دسیمفن سهٹک پات
 حال اتو بردامي. جک پات خشی ایت فرمفوان ساتو درفد یثباقي
 ایت دبالیقکن کهدان دان 2 دبالیقکن کهد سودارا لاکي ساییو
 سباف دان جک پات اي لاکي 2 درفد یثباقي دبالیقکن کهدان
 دان 1 دبالیقکن کهد سودارا لاکي ساییو سباف.

کپتائن: سودارا خنشی جک تقدیر ای للاکي تیاد ترحق اف ۲
 کران اهل ۲ فرض تله مٹھاییسی فساك بکیمان فد کولم یغفر تام.
 دان جک تقدیر فرمفوان ای ترحق نصف کتیک ایت مسألہ جادی
 عول درفد 6 کفد 9 بکیمان فد کولم یثکدوام اتارا مسألہ یغفر تام
 دغن یثکدوا ایت توافق دغن ثلث لتقکن ثلث 9 یأیت 3 دأتس 6
 اصل مسألہ یغفر تام دان لتقکن ثلث 6 یأیت 2 دأتس 9 مسألہ
 یثکدوا کمدين ضربکن 3 کفد 6 جمله 18 ایتوله جامعنم نفس
 ایت ضربکن 2 کفد 3 دالم کولم یثکدوا جادی 6 ایتوله بهاگین
 سوامي ضربکن 2 کفد 1 دالم کولم یثکدوا جادی 2 ایتوله
 بهاگین ایو دان ضربکن 2 کفد 2 جادی 4 ایتوله بهاگین 2 سودارا
 للاکي ساییو. اد فون خنشی ایت بلوم بوله دبري دهولو. باقی 6
 دسیمفن هتک پات حالن اتو بردامي کالو پات فرمفوان دبریکن
 6 ایت تروس کفد دان کالو پات للاکي 3 درفد یثباقي
 دکمبالیکن کفد سوامي دان ساتو درفدان دکمبالیکن کفد ایو
 دان 2 درفدان دکمبالیکن کفد سودارا ساییو دان ایان تیاد مندافه
 اف ۲ کران اهل فرض تله مٹھاییسی فساك.

باب المفقود

معنا مفقود 76. اصل فرکتان مفقود ایت معنائ یث هیلغ، تجوانن
 دسینی اورغیغ غایب دری تانهایرن دان لام ماس غایب
 ایت تیاد دکنهوی حالن اداکه ماسیه هیدوف اتو سوده

ماتي اورغ مفقود اين جك اي درفد وارث حڪش
 سفرت حڪم خشي دفر لاكوكن دغن قدر يث سديكيه
 (مان يث له مضرة) كفد وارث ۲ يث حاضر دري تقدير
 اي هيدوف دان تقدير اي ماتي.

77. بارغسياف درفد وارث يثترحق مندافة فساك دغن قاعدد مبهائي
 تقدير مفقود ايت هيدوف اتو ماتي جك تياد كادانش جك اد مفقود
 دبري حقن سچوكف ۲. بارغسياف براوبه فنداقتن
 دغن سالة سوات درفد دوا تقدير دبري مان قدر يث
 سديكيه دان بارغسياف تياد مندافة فساك جك تقدير
 مفقود ايت هيدوفم دان دافة جك تقدير اي ماتي
 نسچاي جاغن دبري دهولو اف ۲. دسيمفن (دتوققكن)
 سموا هرت اتو سبراف يثباقي هثك ثابت حال
 هيدوف اتو ماتي دغن (بينه) اتو دحكومكن ماتي اوله
 قاضي دغن اجتهاد منورة سثك يثقواة بهوا يث غايب
 سفرت ايت تياد بوله هيدوف لاكي دالم ماس سلما
 ايت.

قاعده مبهائين هندقله دبواة جدول مئندوغي
 3 كولم. كولم تقدير ماتي، كولم تقدير هيدوف دان
 كولم جامع.

مثالن:-

56	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{7}$	
24	4	3	1 زوج
14	2	4	2 اخت لاب
18	2		اخ لاب مفقود
توقف ←			
	فد	فد	
	م	م	
	م	م	
	م	م	

کپتائن: مولا ۲ دبوۃ مسأله تقدير مفقود ایت ماتی یأیت 7 کران عول بکیمان فد کولم یغفرتام نفس ایت بوۃ مسأله تقدير ای هیدوف یأیت اصل مسأله 2 صح کفد 8 بکیمان فد کولم یغکدوام اتارا کدوا ۲ مسأله ایت تباین ضربکن 8 کفد 7 اتو سبالیقن جادی 56 ایتوله جامعن بکیمان فد کولم یغکتیک. مک قدر یغ سدیکیه فد حق سوامی ایاله تقدير مفقود ایت ماتی کتیک ایت دضربکن 8 کفد 3 فد کولم یغفرتام جادی 24 ایتوله بهاگینش ددالم جامع یغبوله دبری دهولو دان قدر یغ سدیکیه فد حق سودارا فرمفوان سباف ایاله تقدير مفقود ایت هیدوف. کتیک ایت دضربکن 7 کفد 2 فد کولم یغکدوا جادی 14 ایتوله بهاگینش دالم جامع یغبوله دبری دهولو باقی 18 ایت دسیمفن سهگک پات حال مفقود ایت جک ثابت ماتی اتو دحکومکن ماتی دکمبالیکن سموان کفد 2 اورغ سودارا فرمفوان دان جک پات

هیدوف نسچاي دکمباليکن 4 درفد 18 ایت کفد سوامي دان 14 درفداڻ ایتوله بهاگین مفقود ایت.

فرايڻاتن: سکل هوراین یثترسبوة دالم فصل 76 دان 77 این ایاله جک مفقود ایت وارث اد فون جک ای مورث (توان هرت) حکمڻ تیاد بوله د بهاگي هرتاڻ ایت بهکن هندقله دسیمفن (دتوقفکن) سهڻک ثابت ماتیڻ اتو دحکومکن ماتیڻ اوله قاضي دغن اجتهد.

(باب حمل)

78. حمل معنائ ڪندو غن یثددالم فروة فرمفوان یث ^{قاعدہ} ^{مبهاڻي} ^{حمل} مئندوغ دسبوة ”حامل“ افیل سئورغ ماتي منیڻکلکن یث حامل سام اد استري اتو ایو سکیرا ۲ ای مواریشي هندقله د بهاگيکن فساك کفد وارث ۲ یثاد دغن قدر یث کورغ درفد تقدیر ۲ دباوه این:-

- (1) تقدیر تیاد انق دالم فروة (اغین اتو ایر).
- (2) تقدیر کلوار ماتي.
- (3) تقدیر کلوار هیدوف تیاد حیاة مستقره.
- (4) تقدیر کلوار سئورغ انق للاکي.
- (5) تقدیر کلوار دوا اورغ انق فرمفوان اتو لبه.

بارغسیاف یثبوله دافه کالو حمل ایت انق فرمفوان دان تیاد بوله دافه کالو حمل ایت انق للاکي نسچاي تیاد بوله دبري دهولو.

كسدين براف يثلبه (يغدشكن) ايت دسيمفن (دتوققكن)
سهقك كلوار سموا سكالې كندوغن يقددالم فروة ايت دغن اد
پاوا يعني اد حياء مستقره اتو پات حالن بوكن انق (مغندوغي
اغين).

كيران وارث يثاد اتو ستغن منتا بهاكي فساك دغن تيا
ترصبر لاكي منوغكو سمفي كلوار اف يثركندوغي هندقله دهاكي
بكيما هوراين يثرسبوة ايت. قاعدهن دفر بواة جدول مغندوغي
امفة كولم مثالن:-

	216	$\frac{8}{27}$	$\frac{9}{24}$	4	
	24	3	3	1	زوجة (حامل)
	32	4	4	2	أب
	32	4	4	1	ام
← توقف	128	16	13		حمل
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	

كولم يثغرتام تقدير كندوغن (حمل) يقددالم فروة ايت اغين
اتو اير. (1)؛ تقدير كلوار ماتي (2)؛ دان تقدير هيدوف تيا
حياة مستقره (3)؛ مسألن 4 سماج (مسألة احدى الغراوين) حكش
سفر تيا.

کولم یثکدوا تقدیر حمل ایت سئورغ انق للاکي دان سئورغ
انق فرمفوان جادي مسألہ 24. بهاگین استري ثمن یأیت 3.
بهاگین باف سدس یأیت 4. بهاگین ایو سدس یأیت 4. دان باقی
13 ایت بهاگین حمل یث دشککن اتارا انق للاکي دان فرمفوان.

دان دالم کولم یثکتیک تقدیر حمل ایت دوا اورغ انق
فرمفوان اصل مسألہ 24 عول کفد 27 بهاگین استري ثمن یأیت
3. بهاگین باف سدس یأیت 4. بهاگین ایو سدس یأیت 4 دان
بهاگین حمل دوا انق فرمفوان ایت دوا ثلث یأیت 16 یثدشککن.

کمدین اتارا مسألہ 4 فد کولم یثفرتام دغن مسألہ 24 فد
کولم یثکدوا ایت تداخل دفاکي 24 سهاج دان اتارا 24 دغن 27
مسألہ یثکتیک فد کولم یثکتیک ایت توافق دغن ثلث لتقکن
ثلث 24 یأیت 8 دأتس 27 دان لتقکن ثلث 27 یأیت 9 اتس 24
دغن ساتو سمفغ کمدین ضربکن 9 کفد 24 اتو 8 کفد 27 دافه
216 ایتوله جامعن.

ستله ایت ضربکن 8 کفد 3 دالم کولم یثکتیک دافه 24
ایتوله بهاگین استري دالم جامع فد کولم یثکأمفه یثبوله دبري
دهولو کران یأیت قدر یثفالغ کورغ ضربکن 8 کفد 4 دالم کولم
یثکتیک دافه 32 ایتوله بهاگین باف دان ایو یثبوله دبري دهولوم
باقی 128 دسیمفن سهغک پات حال حمل ایت: جیک ظاهر دوا انق
فرمفوان جاديله 128 ایت حقنم جک ظاهر سئورغ انق فرمفوان
ای ترحق سبايق 108 (1/2) دکمالیکن 3 کفد استري سفای
چوکف ثن دغن تیاد عول. دکمالیکن 4 کفد ایو سفای چوکف

سدس دغن تياد عول دان دكمباليكن 13 كهد باف فرض دان عصبه.

جك ظاهر سئورغ انق للاكي دباليكن كهد استري 3م كهد ايو 4 دان كهد باف 4 باقي 117 ايتوله حق انق للاكي.

جك ظاهر سئورغ انق للاكي دان سئورغ انق فرمفوان دكمباليكن كهد استري 3. كهد ايو 4 دان كهد باف 4. كهد انق للاكي 78 دان كهد انق فرمفوان 39.

دان جك ظاهر اغين اتو ماتي اتو هيدوف تياد حياء مستقره مك دكمباليكن 30 درفد 128 ايت كهد استري سفاي چوكف ربع. دكمباليكن 22 درفدان كهد ايو سفاي چوكف ثلث باقي دان دكمباليكن 76 كهد باف فرض دان عصبه.

ساتو مثال للاكي:-

	6	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$	
اب	4	5	2	
ام (حامل)	1	1	1	
حمل	1	0	0	← توقف

اتو سئورغ
تقدير تياد سودارا
تقدير بربيلغ سودارا
جمع

کپتان: مسأله این ممادا دفر بواة جدوال 3 کولم سهاج. کولم
 یغفر تام تقدیر تیاد سودارا (مقندوغ اغین) اتو اد تتافی سئورغ
 سودارا سهاج کتیک ایت مسألهن 3 سهاج. ایو دافه ثلث یایت 1،
 باقی دوا ثلث ترفولغ کفد باف. کولم یثکدوا جک ظاهر دوا اورغ
 سودارام ایو ترحق سدس مسألهن 6، بهاگین ایو 1 باقی 5 ترفولغ
 کفد باف کران سودارا ۲ تردندیغ دغن باف تتافی ای مندیندیکن
 ایو درفد ثلث کفد سدس.

اتارا 3 مسأله یغفر تام دغن 6 مسأله یثکدوا تداخل دفاکی
 6 سهاج ایتوله جامع. دسینی یغ سدیکیه فد حق باف تقدیر حمل
 ایت تیاد سودارا اتو اد تتافی سئورغ سهاج کران ایو کتیک ایت
 ترحق ثلث، دان یغ سدیکیه فد حق ایو تقدیر حمل ایت بریلغ
 سودارا کتیک ایت ای ترحق سدس کمین ضربکن 2 کفد 2 دالم
 کولم یغفر تام جادی 4 ایتوله یقبوله دبری دهولو بهاگین باف
 دالم جامع. دان ضربکن 1 کفد 1 جادی 1 ایتوله بهاگین ایو
 یقبوله دبری دهولوم باقی 1 دسیمفن جک ظاهر حمل ایت سئورغ
 دفولکن کفد ایو دان جک ظاهر دوا اورغ دفولکن کفد باف.

باب غرقى دان ساومفماث

غرقى دان
 ساومفماث

79. دالم باب این دپتاکن حکم.

- (1) غرقى ارتيڭ سکمفولن مانسى ماتى کارم.
- (2) هدمى ارتيڭ سکمفولن مانسى ماتى دتیمفا رومه.
- (3) حرقى ۴۴ ۴۴ ۴۴ ۴۴ کباکران.
- (4) قتلى ۴۴ ۴۴ ۴۴ ۴۴ دالم میدان فغراغن.

جيك برلاكو كمتين ساتو قوم يغبروارث ۲ اتارا ساتو دغن
 يغلين دغن سبب ۲ يغبوسبوة ايت اتو لاين ۲ بلاء هندقله دليهه:-
 (ا) ماتي مريكنيت سرمفق حكش تياد موارشي ستغه اكن
 ستغن سنوله ۲ اتارا ساتو دغن يغلين ماچم اورغ لاين.
 (ب) تياد دكتهوي ماتي سرمفقكه اتو برترتيب حكش سام
 سمرت (ا).

(ت) دكتهويكن اد يغب ماتي دهولو دان اد يغب ماتي كمدين تتافي
 تياد دكتهويكن سياف يغب دهولو دان سياف يغب كمدين حكش
 سام سمرت (ا).

(ث) دكتهويكن ماتي سياف يغب دهولو دان سياف يغب كمدين
 حكش معلوم (يغب كمدين موارشي درفد يغبدهولو).

(ج) دكتهويكن سياف ماتي دهولو دان سياف ماتي كمدين
 تتافي ترلوفاك اكن اورغن (ستله دكتهوي كمدين ترلوف فول) حكش
 هندقله دتوقفكن (دتقكوهكن) فركاراڻ هغك دافه كپتان اتو
 سهغك بردامي اتارا وارث ۲ باكي اورغ يغب ماتي ايت فد بارغ
 دان بندا ۲ يغباد ددالم تاغن.

باب الرد

معنا رد 80. اصل معنا (رد) ايت مباليقن اتو معباليكن،
 مقصودن دالم علم اين مقورغن اتو معجيلكن ييلاغن
 فد اصل مسأله دان منبهمكن فنداقتن اهل فرض اتس
 فرضون (عكشن عول) اتو دغن فركتان يغلين
 معباليكن بهاگين يغبه درفد بهاگين يغبتياد مغباييسي

فساك كهد مريکئيت منورة قدر فرضوڻ يآيت اهل
فرض يڅلاين درفد سوامي اتو استري.

اد فون سبب سوامي اتو استري تياد بوله دردکن
کهدان کران فرهوبښن اتارا سوامي دان استري ايت
بوکن فرهوبښن رحم سبکيمان اتق، اييو دان سودارا
بهکن فرهوبښن دغن سبب برکهوين سهاج.

81. سئورغ ماتي تياد ممفوپاي وارث سام سکالي اتو
اد وارث تتافي تياد مځهاييسي فساك دسيسي مذهب
حنفي دان حنبلي:-

(ا) جک تياد وارث لغسوغ فساك ترفولڅ کهد ذوی
الارحام.

(ب) جک وارث يڅتياد مځهاييسي ايت سوامي اتو
استري سبراف يڅلبه درفد فرضوڻ ترفولڅ کهد ذوی
الارحام جوک.

(ت) جک وارث يڅتياد مځهاييسي اين لاین درفد
سوامي اتو استري سبراف يڅلبه ايت دردکن کهد
وارث ايت.

اندايکات ييت المال تيدق ترحق اف ۲ سماء
تراتور اتو تيدق دسيسي کدوا ۲ مذهب اين.

دان دسيسي مذهب مالکي فول مک (ا)، (ب) دان
(ت) ترفولڅ کهد ييت المال سماء تراطور اتو تيدق.

اد فون دسيسي مذهب شافعي يڅ معتمدن جک
ييت المال تراطور (ا)، (ب) دان (ت) ايت ترفولڅ کهد
ييت المال دان جک تياد تراطور:-

سبب سوامي
اتو استري
تياد بوله
مريما رد

خلاف مذهب
مسأله رد.

مسأله (ا) ترفولث كهد ذوی الارحام (ب) ترفولث كهد ذوی الارحام (ت) دردكن كهد وارث یقتیاد مغماییسی ایت.

82. ددالم نكري یقتله اد اوندغ ۲ بیت المال سفرت
 قاعده
 مغمایی رد
 جوهر مسأله رد تیاداله برتمغه لاكي هندق جالنگن
 ددالم نكري این مك قاعده مغمایی سچارا رد دنكري
 یقتیاد تراتور بیت المال ایت اد دوا ماچم:—

(1) مسأله تیاد سوامی اتو استری هندقله دردكن سبراف
 یثباقي كهد اهل فرض ایت.

(ا) کیراڻ اهل فرض ایت سئورغ سهاج سفرت ایسو
 نسچای سموا فساك ترفولث كهداڻ فرض دان رد مثالښ:—

1	3	
1	1	ام ۱/۳
	2	باقی

کولم یغفرتام اصل مسأله اتو صحن دان کولم یثکدوا ایت
 مسأله رد.

(ب) کیراڻ رامی تتافی ساتو فواق سفرت بریلث سودارا
 ساییو نسچای دردكن منورة ییلاڻ کھلاڻ سفرت عصبه.

مثال: -

5	15
5	5
	10
ل	ل
ل	ل

5 اخ لام $\frac{1}{2}$
باقي

(ت) کیران رامی دوا فواق اتو تیک نسچای دردکن منوره
قدر فرض ماسیغ ۲ براف جملهن ایتوله مسأله ردن.
مثال: -

5	6
3	3
1	1
1	1
	1
مسأله رد	مسأله رد

شقیقه $\frac{1}{2}$
اخت لاب $\frac{1}{6}$
اخت لام $\frac{1}{6}$
باقي

10	12
8	8
2	2
	2
ل	ل
ل	ل

2 بنت $\frac{2}{3}$
2 جده $\frac{1}{6}$
باقي

کپتانن: کولم یغفر تام صح مسأله اتو اصل مسأله ستله دبري
فرض ماسیغ ۲ سبراف یغلبه ایت دردکن کهد ماسیغ ۲ منوره نسه
فرضون جوک.

(2) مسأله اد سوامي اتو استري هندقله دبري دهولو
فرضون كمدين سبراف يثلبه ايت ترفولغ كهد اهل فرض يثلاين
منورة قدر فرضون.

(1) جيڪ اهل الفرض يثلاين ايت سئورغ اتو ساتو فواق
مما داله دغن مسأله سوامي اتو استري ايت سهاج مثالن:-

4 12			2 6		
1	3	زوجة $\frac{1}{4}$	1	3	زوج $\frac{1}{2}$
3	2	3 ام جده $\frac{1}{6}$	1	2	ام $\frac{1}{3}$
	7	باقي		1	باقي

(ب) جيڪ اهل فرض يثلاين ايت له درفد ساتو
فواق ستله دبري بهاگين سوامي اتو استري هندقله دليهه
يثلله ايت جيڪ بوله د بهاگي مسأله رد ممد دغن مسأله
سوامي اتو استري ايت سهاج مثالن:-

4 12		
1	3	زوجة $\frac{1}{4}$
1	2	ام $\frac{1}{6}$
2	4	2 اخت لام $\frac{1}{3}$
	3	باقي

دان جيڪ تياڊ بوله دبهاڳي هندقله دضربڪن مسأله رد ڪهد
مخرج مسأله سوامي اتو استري براف جملهن دنماڪن جامع
(بيلاغن يث منچنتومڪن) جالنث يثلبه سنغ دفرېواة امفة كولم
مثالن:۔

16	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{4}$	12	
4		1	3	$\frac{1}{4}$
9	3	{ 3 }	6	$\frac{1}{2}$
3	1		2	$\frac{1}{6}$
			1	

زوج
 بنت
 ام
 باقى

شمع
 ساله رد
 مهرج سوامى
 قبل ساله

32	$\frac{7}{4}$	$\frac{4}{8}$	24	
4		1	3	$\frac{1}{8}$
21	3	{	12	$\frac{1}{4}$
7	1	7{	4	$\frac{3}{8}$
		}	5	

زوجة
 بنت
 ام
 باقي

ماله
 ماله
 ماله
 ماله

کپتائن: فد مثال یغفر تام کولم یغفر تام أصل مسأله 12.
 کولم یثکدوا مسأله سوامي سهاج یأیت 4 دبري سوامي 1 باقي
 3 هندقله دردکن اتارا اتق فرمفوان دان ایو منوره قدر فرض
 ماسیغ ۲ درایت دبواة مسأله رد برسنديري کران سئورغ اتق
 فرمفوان دغن ایو سهاج مسألته 6 بهاکین اتق فرمفوان نصف
 یأیت 3 بهاکین ایو سدس یأیت 1 لبه 2 دردکن کفد کدوا.
 منوره قدر فرضوٹ (قدر فرض اتق فرمفوان 3 قدر فرض ایو 1
 جمله 4 جادي سئوله ۲ درفد یثباقي دردکن کفد اتق فرمفوان دان 4
 درفد یثباقي دردکن کفد ایو) دغن دچمفورکن کدوا ۲ قدر فرض
 ایتوله مسأله رد بکیمان فد کولم یثکتیک کمدين لتکن 4 مسأله
 رد دأتس 4 مسأله سوامي دان باقي ستله دبریکن بهاکین سوامي
 3 ایت دلتکن دأتس 4 مسأله رد دغن ساتو سمفغ دان ضربکن
 4 یثدأتس سمفغ کفد 4 یثدباوهٹ جادي 16 ایتوله جامع فد کولم
 یثکأمفه. کمدين ضربکن 4 یثدأتس سمفغ کفد 1 بهاکین سوامي
 جادي 4 دالم جامع ضربکن 3 یثدأتس سمفغ فد کولم رد کفد 3
 بهاکین اتق فرمفوان جادي 9 دالم جامع دان ضربکن 3 کفد 1
 بهاکین ایو جادي 3 دالم جامع.

سفرت این جوک جالکن فد مثال یثکدوا.

ترکادغ ۲ برکهندق کفد دصحکن جامع ایت کتیک اهل رد
 ایت بریلغ ۲ دان تیدق بوله دبهاکي بهاکینش فد جامع کتیک ایت
 دتمبه لاکي ساتو کولم جادي لیم کولم، مثال:—

25	5	1	3	زوجہ $\frac{1}{2}$
140	28	4	16	5 بنت $\frac{3}{4}$
35	7	1	4	ام $\frac{1}{4}$
			1	باقی
مسکن	جامع	مسالہ رد	مسالہ استری	اصل مسالہ

ضربکن 5 کهد 28 دافه 140 ایتوله بهاکین 5 انق فرمفوان
تيف ۲ سئورغ دافه 28 دان ضربکن 5 کهد 7 دافه 35 ایتوله بهاکین
ایبو.

فریہائیں ذوی الارحام

83. تله دپتاکن دالم فصل 26 بیلاغن ذوی الارحام قاعده ذوی الارحام
 فیهق للاکی دان فیهق فرمفوانم مک جک ستورغ ماتی
 تیاد ممفویائی وارث اتو وارث ایت سوامی اتو استری
 سهاج دنکری یغ تیاد تراتور بیت المال مک فسکاں

اتو سبراف یغلبه درفد فرض سوامی اتو استری ایت ترفولغ کهد
ذوی الارحام، قاعده مبهاکین:—

(1) داتوء للاکي باف کهد ایبو (جَدُّ مِنْ قَبْلِ الْأُمِّ) دان داتوء
فرمفوان یغ بوکن وارث (أُمُّ أَيْتِ الْأُمِّ) دجادیکن (دتمفتکن)
سفرت ایبو.

(2) اتق ۲ کهد اتق فرمفوان (چچو ۲ درفد اتق فرمفوان)
یأیت ”إِبْنُ الْبِنْتِ“ اتو ”بِنْتُ الْبِنْتِ“ دجادیکن سفرت اتق
فرمفوان.

(3) اتق فرمفوان درفد سودارا للاکي (بِنْتُ أَخٍ) ساییو
سباف اتو سباف اتو ساییو دجادیکن سفرت سودارا یغترسبوة.

(4) اتق ۲ کهد سودارا فرمفوان (بِنْتُ أُخْتٍ) ساییو سباف
اتو ساییو دجادیکن سفرت سودارا ۲ فرمفوان یغترسبوة.

(5) باف سودارا ساییو (عَمُّ لَامٍ) دجادیکن سفرت باف.

(6) اتق ۲ فرمفوان کهد سودارا ساییو سباف اتو سباف
اتو ساییو (بِنْتُ عَمِّ) دجادیکن سفرت باف.

(7) امق سودارا (عَمَّةُ) یأیت ادیق برادیق باف یغ فرمفوان
دری سبارغ فیهق دجادیکن سفرت باف.

(8) باف سودارا للاکي ادیق برادیق ایبو (خَمَالُ) دجادیکن
سفرت ایبو.

(9) امق ۲ سودارا ادیق برادیق ایبو (خَالَة) دجادیکن سفرت ایبو.

(10) اتق ۲ کهد مریکثیت فول دجادیکن سفرت باف مریکثیت اتو سفرت ایبو مریکثیت.

اینله دنماکن مذهب تَعْرِیل یث معتمد دسیسی مذهب شافعی مثالن:—

(ب)

(۱)

6 سفرت :-

بن	3	ابن بنت ۱/۶
اب	2	عمة ع ۱/۶
ام	1	خالة ۱/۶

6 سفرت :-

ام	1	جد من قبل الام ۱/۶
نقیه	3	ابن اخت قه ۱/۶
اخت لاب	1	ابن اخت لاب ۱/۶
اخت لام	1	ابن اخت لام ۱/۶

کپتائن: مسأله (۱) داتوء للاکي باف کهد ایبو دجادیکن سفرت ایبو اي ترحق سدس یأیت 1. اتق کهد سودارا فرمفوان ساییو سباف دجادیکن سفرت سودارا فرمفوان ساییو سباف اي ترحق نصف یأیت 3. اتق کهد سودارا فرمفوان سباف دجادیکن سفرت سودارا فرمفوان سباف اي ترحق سدس یأیت 1 دان اتق کهد سودارا فرمفوان ساییو دجادیکن سفرت سودارا ساییو اي ترحق سدس یأیت 1.

دان مسأله (ب) 6 جوڳ اتق للاکي کفد اتق فرمفوان
 دجاديکن سمرت اتق فرمفوان اي ترحق نصف يأت 3. امق سودارا
 سبله باف دجاديکن سمرت باف اي ترحق فرض دان عصبه يأت
 2 دان امق سودارا سبله اييو دجاديکن سمرت اييو اي ترحق
 ثلث باقي يأت 1.

سئوله ۲ کدوا ۲ مسأله اين سماله سمرت سئورغ ماتي
 منيڱلکن:۔

6		6	
3	بنت ۱	1 1/6	ام (۱)
2	أب ع	3 1/2	شقيقة
1	ثلث باقي أم	1 1/6	اخت لاب
		1 1/6	اخت لام

هوراين ذوی الارحام اين ساغة فنجع دسيني ساي سبوتکن
 سچارا ريشکس جوا کپتان يغلبيه لواس مستحقله دتاتف کتاب ۲
 فرائض يغبسر.

مجهاني هرت

84. هرت ايت تربهاکي دوا (1) هرت يفتياد بوله
 دبلهاکي دغن سام رات دغن دييلغ اتو دتيمبغ اتو
 دسوکه اتو داوکور سمرت رومه اتو بناتغ (2) هرت

بربهاکي
 هرت

يحبوله دبلهباكي يأت بارغيث بوله دييلغ اتو دتيمبغ اتو دسوكة اتو
داوكور سفرت واغتوني.

مك جك تياد بوله دبلهباكي كيراڻ وارث ۲ تياد برکمندق
دجوال اتو دتفسير هرکاڻ هندقله دبهائي منورة نسبة شيرڻ سهاج
مثالن سفرت سئورغ ماتي منيقلکن هرت سبواه رومه دان
وارث سفرت برايکوة:-

48				
شیر	6/48	6	زوجہ	۱
..	14/48	14	ابن	۱
..	14/48	14	ابن	۱
..	7/48	7	بنت	۱
..	7/48	7	بنت	۱

دان جيڪ بوله دبلهباكي سفرت واغتوني اتو وارث ۲ سکلين
رضا دتفسير اتو دجوال مک جالن مبهائين يعلبه سنغ هندقله
دضربکن بهاگين ماسيغ ۲ کهد جمله واغ کمدین دبهائيکن دغن
اصل مسألہ اتو صحن اتو جامع. براف يقدافه ايتوله حقن فد هرت
مک فد مثال يقرسبوة ايت تادي جيڪ هرت واغتوني \$100.00
اتو تفسير اتو دجوال رومه دغن هرک ايت جاديله بهاگين ماسيغ ۲
سفرت اين:-

\$	100.00	48	
	12.50	6	زوجہ
	29.16 $\frac{3}{4}$	14	ابن
	29.16 $\frac{3}{4}$	14	ابن
	14.58 $\frac{1}{2}$	7	بنت
	14.58 $\frac{1}{2}$	7	بنت
\$	100.00		

کپتائن بھاگین استری 6 دضربکن کفد 100 جادی 600
 دبھاگی دغن 48 دافہ 12.50 (بولہ جوک \$100.00 ایت دبھاگی
 دغن 8 تروس دافہ 12.50 جوک کران حق استری ایت ثمن).
 سفرت این دجالنکن بھاگین اتق للاکی دان اتق فرمفوان
 یأیت:-

$$14 \times 100 = 1400 : 48 = 29.16 \text{ } \frac{3}{4} \$ \text{ (دوا بھاگین اتق فرمفوان).}$$

$$7 \times 100 = 700 : 48 = 14.58 \text{ } \frac{1}{2} \$ \text{ (ستغہ بھاگین اتق للاکی).}$$

دغن این قیاسکنلہ فد مسألہ دان اغکارن یثلاین انشاء اللہ
 توان اکن دافہ کیرآن یغتول. ستغہ ۲ کتاب اد مپوتکن قاعدہ
 یثلاین درفد این یقدمکین ایت تیدق سوپی دسیسی اهل کیرا
 منجالنکنش واللہ اعلم.

وصلی اللہ علی سیدنا محمد وعلی الہ وصحبہ وسلم
 والحمدللہ رب العالمین.

فهرس "چہیا مستیک"

فصل	مک	فصل	مک
29	36	8	فندھولوان کتاب
30	37	10	فندھولوان علم
31	37	10	فقتالان علم فرائض
32	38	10	موضوع علم فرائض
33	39	10	فائدہ علم فرائض
34	39	10	واضع علم فرائض
35	41	10	استمداد علم فرائض
35	41	11	حکم شرع فدا
35	41	11	کلبیہن
35	42	12	نما
		13	حکم فساك زمان جاهلیہ
			حکم فساك زمان
36	42	13	فرمولان اسلام
		14	اصل مذہب فرائض
37	42	15	فرسكان (الارث)
38	43	16	فساك (التركة)
39	44		حق ۲ یقبركننتوغ دغن
40	44	17	هرت فساك
41	45	19	روكن فرسكان
		19	شرط فرسكان
42	45	20	سبب فرسكان
43	46	22	سبب یفكأمفة بیت المال
44	48	22	بیت المال
		23	تکاهن فرسكان
45	49	25	سبب تکاهن یغ خلاف
			لعان تیدق ترماسوق
46	49	28	دالم تکاهن
47	51		فریدان انتارا روكن
48	52	28	شرط دان سبب
		29	وارث ۲ فیہق للاكي
49	55	31	وارث ۲ فیہق فرمفوان
		32	ذوی الارحام
50	57		سیاف مقبیل فرض
51	61	34	اتو تعصیب
52	62	35	لیم اورغ ترحق نصف
		28	ایبو تیك حال
		27	سودارا ساییو تیك حال
		26	سودارا فرمفوان سباف
		25	سباف لیم حال
		24	سودارا فرمفوان ساییو
		23	چچو فرمفوان انم حال
		22	انق فرمفوان تیك حال
		21	تیاد مندیندیغ
		20	محبوب دغن صفة
		19	جدول حجب فرمفوان
		18	جدول حجب للاكي
		17	تیاد ماسوق حجب
		16	انم اورغ درفد وارث
		15	بهاگین حجب
		14	سبب حجب
		13	وارث ۲ امفة بهاگین
		12	کچوالی بیراف مساله
		11	انق سودارا سفرت بغان
		10	ستقه ۲ مساله
		9	سودارا فرمفوان سفرت
		8	عصبه مع بالغير
		7	عصبه بالغير
		6	عصبه بنفسه
		5	بهاگین عصبه
		4	تعصیب دان معنان
		3	توجه اورغ ترحق سدس
		2	دوا وارث ترحق ثلث
		1	امفة اورغ ترحق ثلثان
			سنورغ ترحق ثمن
			دوا اورغ ترحق ربع

فصل	مؤك	فصل	مؤك
66	94	53	67
67	95	54	68
		55	69
67	97	56	70
		57	71
67	99		72
		58	73
68	100	59	
69	102		
70	108	60	73
71	110	60	74
72	111	60	75
		60	75
73	119	60	75
74	120	61	76
		62	83
75	121	62	83
76	126	62	84
		62	84
77	127	62	84
		62	85
78	129	62	85
79	133	62	85
80	134	62	86
		63	86
80	135	64	89
81	135		
82	136	65	90
83	141	66	91
84	144	66	92
		66	93

Jaffar B. Abdullah
6-32 Pasar Melayu
Batu Pahat
Johore
Tel: 443291